

Manual de Funcionamiento

Traducción del manual de funcionamiento original

KT (E6.1)

Incubadoras refrigeradas

con tecnología de refrigeración Peltier y regulación por programa

Modelo	Variante del modelo	Art. N°
KT 53	KT053-230V	9020-0311
KT 53-UL	KT053UL-120V	9020-0312
KT 115	KT115-230V	9020-0313
KT 115-UL	KT115UL-120V	9020-0314
KT 170	KT170-230V	9020-0289
KT 170-UL	KT170UL-120V	9020-0310

BINDER GmbH

- ▶ Dirección: Post office box 102, 78502 Tuttlingen, Alemania ▶ Tel.: +49 7462 2005 0
- ▶ Fax: +49 7462 2005 100 ▶ Internet: <http://www.binder-world.com>
- ▶ E-mail: info@binder-world.com ▶ Servicio de línea directa: +49 7462 2005 555
- ▶ Servicio de fax: +49 7462 2005 93 555 ▶ Servicio de correo electrónico: service@binder-world.com
- ▶ Servicio de línea directa EE.UU.: +1 866 885 9794 o +1 631 224 4340 x3
- ▶ Servicio de línea directa Asia Pacífico: +852 390 705 04 o +852 390 705 03
- ▶ Servicio de línea directa Rusia y CEI: +7 495 988 15 16

Contenido

1. SEGURIDAD	6
1.1 Notas legales	6
1.2 Estructura de las normas de seguridad	6
1.2.1 Niveles de advertencia	6
1.2.2 Señal de seguridad	7
1.2.3 Pictogramas	7
1.2.4 Estructura textual de las instrucciones de seguridad	8
1.3 Situación de los distintivos de seguridad en el equipo	8
1.4 Placa de características del equipo	9
1.5 Disposiciones generales de seguridad para la instalación y el funcionamiento del equipo	10
1.6 Utilización correcta	12
1.7 Instrucciones de uso	12
1.8 Medidas de prevención de accidentes	13
2. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	14
2.1 Vista general del equipo	15
2.2 Panel de instrumentos triangular	15
2.3 Dorso del equipo	16
3. LUGAR DE ENTREGA, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO E INSTALACIÓN	17
3.1 Desembalaje, control, lugar de entrega	17
3.2 Instrucciones para un transporte seguro	17
3.3 Almacenaje	18
3.4 Lugar de instalación y condiciones ambientales	18
4. INSTALACIÓN	20
4.1 Espaciadores	20
4.2 Conexión eléctrica	21
5. PUESTA EN SERVICIO	22
5.1 Comportamiento con la puerta abierta	22
6. RESUMEN DE LAS FUNCIONES DEL REGULADOR T4.12	22
6.1 Estructura del menú	23
6.1.1 El menú estándar	23
6.1.2 El menú "Acceso rápido"	25
6.1.3 El menú "Usuario"	25
6.2 Modos de funcionamiento	26
6.2.1 Activar el modo de funcionamiento "Regulación Off" o cambiar al modo "Valor fijo"	26
6.3 Comportamiento durante y después de un fallo del suministro eléctrico	28
6.4 Información	29
7. CONFIGURACIÓN DE EQUIPAMIENTO OPCIONAL	30
7.1 Configuración de la calefacción de la puerta opcional	30
7.2 Activar/desactivar el enchufe interno opcional	31
7.3 Activar/desactivar las salidas de conmutación opcionales	32
7.4 Prueba de funcionamiento de la salida de alarma opcional	32
7.5 Activar/desactivar la indicación de temperatura objetiva opcional	33
8. ENTRADA DE LOS VALORES TEÓRICOS EN EL MODO DE FUNCIONAMIENTO "VALOR FIJO"	34
8.1 Rangos de ajuste	34
8.2 Entrada de los valores teóricos a través del menú "Acceso rápido"	34
8.3 Entrada de los valores teóricos a través del menú estándar	36

9.	PROGRAMAS DE TIEMPO.....	38
9.1	Iniciar un programa de tiempo existente.....	40
9.2	Cancelar un programa de tiempo en ejecución.....	43
9.3	Crear un nuevo programa de tiempo.....	44
9.3.1	Gestionar las secciones de programa.....	46
9.3.2	Valor teórico de la temperatura.....	47
9.3.3	Duración de la sección.....	47
9.3.4	Repetición de una o más secciones dentro de un programa de tiempo.....	48
9.3.5	Margen de tolerancia.....	49
9.3.6	Reglaje de rampa de valor teórico y de salto de valor teórico.....	51
9.3.7	Activar/desactivar las salidas de conmutación opcionales.....	53
9.3.8	Continuar con el siguiente parámetro.....	54
9.3.9	Guardar el programa de tiempo y salir del editor de programa.....	56
9.4	Interrupción del programa.....	58
9.5	Borrar un programa de tiempo.....	59
10.	PROGRAMAS SEMANALES.....	60
10.1	Iniciar un programa semanal existente.....	61
10.2	Cancelar un programa semanal en ejecución.....	64
10.3	Crear un nuevo programa semanal.....	65
10.3.1	Gestionar las secciones de programa.....	67
10.3.2	Valor teórico de la temperatura.....	68
10.3.3	Día de la semana.....	68
10.3.4	Hora.....	69
10.3.5	Actividad del punto de conmutación.....	70
10.3.6	Activar/desactivar las salidas de conmutación opcionales.....	70
10.3.7	Continuar con el siguiente parámetro.....	71
10.3.8	Guardar el programa semanal y salir del editor de programa.....	73
10.4	Borrar un programa semanal.....	74
11.	BLOQUEO DEL TECLADO.....	75
11.1	Activar directamente el bloqueo del teclado.....	76
11.2	Bloqueo del teclado automático.....	76
11.3	Cambiar la contraseña para desbloquear el bloqueo del teclado.....	78
12.	CONFIGURACIÓN GENERAL DEL REGULADOR.....	79
12.1	Asistente de configuración.....	80
12.2	Entrada de la fecha y hora.....	80
12.3	Selección del idioma de menú del regulador T4.12.....	82
12.4	Ajuste del brillo de la pantalla.....	82
12.5	Cambiar la unidad de temperatura.....	83
12.6	Ajuste del intervalo de almacenamiento de los valores de medición.....	83
12.7	Restaurar al ajuste fábrica.....	84
12.8	Configuración de red.....	84
12.9	Mostrar la configuración de red.....	88
12.10	Visualización y entrada de la configuración del equipo – para fines de Servicio técnico.....	88
13.	TRANSMISIÓN DE DATOS A TRAVÉS DE LA INTERFAZ USB.....	89
13.1	Exportar datos a memoria USB.....	89
13.2	Importar datos desde memoria USB.....	90
14.	NOTIFICACIONES Y ALARMAS.....	91
14.1	Descripción general de las notificaciones.....	91
14.2	Descripción general de los mensajes de alarma.....	91
14.3	Estados de alarma.....	92
14.4	Aceptar una alarma activada.....	93
14.5	Configuración de las alarmas y resumen.....	94
14.5.1	Lista de las alarmas activas.....	94

14.5.2	Historial – Lista de todas las alarmas	95
14.5.3	Activar, desactivar y comprobar el señal acústica de alarma.....	96
14.5.4	Activar/desactivar todas las funciones de alarma	96
14.5.5	Retraso de alarma después de la abertura de la puerta	97
15.	LISTA DE SUCESOS	98
16.	REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS VALORES DE MEDICIÓN	99
16.1	Determinación de la frecuencia de muestreo	99
16.2	Determinación de la área de visualización	100
16.3	Seleccionar los parámetros.....	101
17.	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA.....	102
17.1	Dispositivo de protección de aumento de la temperatura (clase 1).....	102
17.2	Regulador de seguridad de aumento de la temperatura (dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.1).....	102
17.2.1	Modo del regulador de seguridad	102
17.2.2	Configuración del regulador de seguridad.....	103
17.3	Regulador de seguridad de temperatura superior e inferior (dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.3) (opción).....	106
17.3.1	Modo del regulador de seguridad	106
17.3.2	Configuración del regulador de seguridad.....	107
18.	INFORMACIÓN PARA LA OPERACIÓN DE REFRIGERACIÓN.....	110
19.	OPCIONES.....	110
19.1	APT-COM™ 4 Multi Management Software (opción).....	110
19.2	Data Logger Kit (opción)	111
19.3	Indicación de temperatura objetiva con sensor de temperatura Pt 100 flexible (opción).....	111
19.4	Salida de alarma de potencial libre (opción).....	112
19.5	Salida analógica para la temperatura (opción)	113
19.6	Salidas de conmutación de potencial libre (opción)	113
19.7	Enchufe interno impermeable (opción).....	114
20.	MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y SERVICIO.....	115
20.1	Intervalos de mantenimiento y servicio	115
20.2	Limpieza y descontaminación	116
20.2.1	Limpieza.....	116
20.2.2	Descontaminación	117
20.3	Devolución de un equipo a BINDER GmbH	118
21.	ELIMINACIÓN	119
21.1	Eliminación / reciclaje del embalaje de transporte.....	119
21.2	Puesta fuera de servicio.....	119
21.3	Eliminación / reciclaje del equipo en Alemania	119
21.4	Eliminación / reciclaje del equipo en los países de la UE fuera de Alemania	120
21.5	Eliminación / reciclaje del equipo en países fuera de la UE	121
22.	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	122
23.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	124
23.1	Calibración y ajuste de fábrica	124
23.2	Protección contra sobretensiones.....	124
23.3	Definición del espacio útil.....	125
23.4	Especificaciones técnicas KT (E6.1).....	125
23.5	Equipamiento y opciones (extracto).....	127
23.6	Accesorios y piezas de recambio (extracto)	128
23.7	Dimensiones del equipo KT 53	129
23.8	Dimensiones del equipo KT 115	130
23.9	Dimensiones del equipo KT 170	131

24. CERTIFICADOS Y DECLARACIONES DE CONFORMIDAD	132
24.1 Declaración de conformidad UE	132
24.2 Certificado de la marca de prueba GS del seguro obligatorio de accidentes alemán (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V., DGUV)	135
25. REGISTRO DEL PRODUCTO.....	137
26. DECLARACIÓN DE INOCUIDAD	138
26.1 Para los equipos ubicados fuera de EEUU y Canadá	138
26.2 Para los equipos en EEUU y Canadá.....	141



DOMINIQUE DUTSCHER S.P.A.

Estimado cliente,

Con el fin de utilizar de forma correcta el equipo es muy importante leer todas las instrucciones atentamente, y respetar las indicaciones que contienen.

1. Seguridad

Estas instrucciones de uso vienen incluidas en el pack de entrega. Téngalas siempre a mano. El equipo sólo puede ser utilizado por personal de laboratorio que esté formado para este fin y que esté familiarizado con todas las medidas de seguridad para trabajar en un laboratorio. Observe las normas nacionales sobre la edad mínima del personal de laboratorio. Para evitar lesiones y daños, tenga en cuenta las normas de seguridad de estas instrucciones de uso.

	 ADVERTENCIA
Inobservancia de la normativa de seguridad. Lesiones corporales y daños del equipo graves. <ul style="list-style-type: none">➤ Tenga en cuenta las normas de seguridad de estas instrucciones de uso.➤ Lea detenidamente y en su totalidad las instrucciones de uso del equipo.	

1.1 Notas legales

Estas instrucciones de uso contienen información necesaria para el uso correcto, así como el montaje, la puesta en funcionamiento, la utilización y el mantenimiento adecuados del equipo.

El conocimiento y el respeto de las indicaciones incluidas en estas instrucciones son condiciones básicas para una utilización del equipo sin peligro y su seguridad durante el funcionamiento y el mantenimiento.

Estas instrucciones no pueden tener en cuenta todo uso que se le pueda dar al equipo. En caso de precisar más información o de surgir problemas especiales que no estén suficientemente tratados en este manual, solicite los datos necesarios a su distribuidor especializado o directamente a nosotros.

Señalamos además, que el contenido de estas instrucciones de funcionamiento no es parte de un acuerdo o convenio anterior, ya existente o una modificación del mismo. Todas las obligaciones de BINDER GmbH se encuentran en el correspondiente contrato de compraventa que contiene además la completa y únicamente válida reglamentación de la garantía. Estas cláusulas de garantía serán ampliadas y delimitadas gracias a su aplicación en estas instrucciones de funcionamiento.

1.2 Estructura de las normas de seguridad

En las presentes instrucciones de uso se emplean los siguientes nombres y símbolos para situaciones peligrosas conforme a la armonización de las normas ISO 3864-2 y ANSI Z535.6.

1.2.1 Niveles de advertencia

Según la gravedad de las consecuencias y la probabilidad de que estas ocurran, se identificarán los peligros con una designación, el correspondiente color de advertencia y, si fuera necesario, la señal de seguridad.

 PELIGRO
Indicación de una situación de peligro que, si no se evita, provoca directamente la muerte o lesiones graves (irreversibles).

ADVERTENCIA

Indicación de una situación de peligro que, si no se evita, es probable que provoque la muerte o lesiones graves (irreversibles).

PRECAUCIÓN

Indicación de una situación de peligro que, si no se evita, es probable que provoque lesiones medias o leves (reversibles).

PRECAUCIÓN

Indicación de una situación de peligro que, si no se evita, es probable que provoque daños en el producto y/o sus funciones, o en el entorno.

1.2.2 Señal de seguridad



La utilización de la señal de seguridad advierte de **peligros de lesión**.

Respete todas las medidas identificadas con la señal de seguridad para evitar lesiones o la muerte.

1.2.3 Pictogramas

Advertencias			
Peligro de descarga eléctrica	Superficies calientes	Atmósferas explosivas	Vuelco del equipo
Levantar cargas pesadas	Materiales nocivos para la salud	Riesgo de corrosión y / o quemaduras químicas	Peligro biológico
Peligro medioambiental			
Obligaciones			
Obligación	Leer instrucciones de uso	Retirar enchufe	Elevar con ayuda de otros
Proteger el medio ambiente	Usar guantes de protección	Usar gafas de seguridad	

Prohibiciones			
No tocar	No rociar con agua		

	Instrucciones que deben tenerse en cuenta para un funcionamiento óptimo del equipo.
--	--

1.2.4 Estructura textual de las instrucciones de seguridad

<p>Tipo de peligro / Causa.</p> <p>Posibles consecuencias.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tipo de acto: prohibición. ➤ Tipo de acto: obligación.
--

Asimismo, siga el resto de indicaciones y avisos que no hayan sido destacados especialmente con el fin de evitar incidencias que puedan afectar directa o indirectamente a personas y bienes materiales.

1.3 Situación de los distintivos de seguridad en el equipo

Los siguientes carteles indicativos se encuentran en el equipo:

Distintivos de seguridad (Advertencias)	
	<p>Superficies calientes</p> <ul style="list-style-type: none"> • puerta de cristal, al lado de la manija de la puerta de cristal
	<p>Leer instrucciones de uso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipos UL: Puerta exterior del equipo • KT con la opción enchufe interno: debajo del enchufe interno
Etiqueta de servicio técnico	

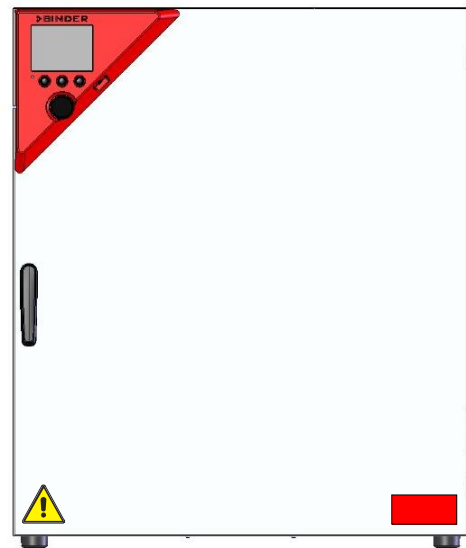


Figura 1: Posición de los carteles indicativos KT-UL

	Tener las advertencias de seguridad completas y en óptimas condiciones de consulta.
--	---

No sustituyan ustedes mismos las placas con las advertencias de seguridad deterioradas. Las pueden obtener en el servicio técnico BINDER.




1.4 Placa de características del equipo



La placa de características se encuentra en la parte baja derecha del equipo en el lado izquierdo.

Nominal temp.	100 °C 212 °F	0,80 kW / 3,0 A 200-230 V / 50 Hz	 	Thermoelectric cooling Peltier
IP protection	20	200-230 V / 60 Hz		
Safety device	DIN 12880	1 N ~	 	
Class	3.1			
Art. No.	9020-0289			
Project No.				
Built	2017	Cooling incubator		
		BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen / Germany www.binder-world.com	KT 170 E6.1	 Serial No. 0000000000000 Made in Germany

Figura 2: Placa características del equipo (ejemplo KT 170 equipamiento estándar)

Indicaciones en la placa de características (ejemplo)		Información
BINDER		Fabricante: BINDER GmbH
KT 115		Modelo
Cooling incubator		Nombre del equipo: incubadora refrigerada
Serial No.	000000000000	Nº de serie del equipo
Built	2017	Año de fabricación del equipo
Nominal temperature	100 °C 212 °F	Temperatura nominal
IP protection	20	Tipo de protección IP según la norma EN 60529
Temp. safety device	DIN 12880	Protección por sobretemperatura según la norma DIN 12880:2007
Class	3.1	Clase del dispositivo de seguridad – sobretemperatura
Art. No.	9020-0209	Artículo nº del equipo
Project No.	---	Opcional: Fabricación especial según proyecto Nº
0,80 kW		Potencia nominal
3,0 A		Corriente nominal
200-230 V / 50 Hz		Rango de voltaje nominal +/-10% con la frecuencia de red indicada
200-230 V / 60 Hz		
1 N ~		Tipo de corriente
Thermoelectric cooling Peltier		Tecnología de refrigeración Peltier

Símbolo en la placa de características	Información
	Distintivo de conformidad CE
	Aparatos eléctricos y electrónicos y que se utiliza en la UE desde el 13 de agosto de 2005 y se debe reciclar aparte conforme a la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
	Marca de prueba GS del seguro obligatorio de accidentes alemán ("Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test").


Símbolo en la placa de características	Información
	El equipo está certificado conforme al Reglamento Técnico (TR CU) de la Unión Económica Euroasiática (Rusia, Bielorrusia, Armenia, Kazajistán, Kirguistán).
 (solamente equipos UL)	El equipo ha sido certificado por Underwriters Laboratories Inc.® de acuerdo a las normas UL 61010-1, 3 rd Edition, 2012-05 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 3 rd Edition, 2012-05 IEC/EN 61010-1:2010, 3 rd Edition

1.5 Disposiciones generales de seguridad para la instalación y el funcionamiento del equipo



Para el funcionamiento del equipo y su lugar de instalación, observen la información DGUV 213-850 por la seguridad en el trabajo en laboratorios (antes directrices de laboratorio BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 o ZH 1/119) (para Alemania).

BINDER GmbH sólo se hará responsable de las cualidades técnicas de seguridad del equipo si tanto el mantenimiento como las reparaciones son realizadas por técnicos electrónicos o por personal especializado autorizado por BINDER y si los componentes que afectan a la seguridad de los equipos han sido sustituidos por recambios originales.



El equipo solo debe funcionar con accesorios originales de BINDER o con los de otro fabricante aconsejado por BINDER. El usuario será responsable por la utilización de accesorios no recomendados.

	PRECAUCIÓN
	<p>Peligro de sobrecalentamiento. Daño en el equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NO coloque el equipo en espacios sin ventilación. ➤ Asegúrese de que haya suficiente ventilación para la disipación del calor.

El equipo no se puede usar en áreas con peligro de explosión.



	 PELIGRO
	<p>Peligro de explosión. Peligro de muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NO utilice el equipo en áreas que representen un riesgo de explosión. ⊘ Asegúrese de que NO haya cerca polvo explosivo ni mezclas de disolventes y aire.

El equipo no dispone de ningún tipo de medida protectora frente a explosiones.

	 PELIGRO
	<p>Peligro de explosión. Peligro de muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NO introduzca en el equipo materiales inflamables o explosivos a la temperatura de funcionamiento ⊘ Asegúrese de que NO haya polvo explosivo ni mezclas de disolventes y aire dentro del equipo.

El disolvente que pueda contener el material introducido no podrá ser explosivo ni inflamable. Es decir, con independencia de la concentración del disolvente en la cámara de vapor, NO podrá formarse ninguna mezcla que sea explosiva con aire. La temperatura del espacio interior deberá estar por debajo del punto de inflamación o del punto de sublimación del material introducido. Infórmese sobre las características físicas y químicas del material introducido así como de los elementos húmedos contenidos y de su comportamiento en el caso de aplicación de energía térmica y humedad.

Infórmese también sobre posibles peligros para la salud que puedan resultar del material introducido, del componente húmedo contenido o de los productos reactivos que puedan generarse durante el proceso de calentamiento. Antes de la puesta en funcionamiento del equipo para el acondicionamiento de muestras, tome las medidas adecuadas para impedir tales peligros

	 PELIGRO
	<p>Peligro de descarga eléctrica. Peligro de muerte.</p> <p>∅ Durante el uso o el mantenimiento, el equipo NO podrá estar mojado.</p>

Los equipos están fabricados según las normas VDE aplicables y comprobados individualmente según VDE 0411-1 (IEC 61010-1).

Durante y después de la operación, las superficies internas están a una temperatura cerca del valor teórico.

	 PRECAUCIÓN
	<p>Durante el manejo del equipo, la puerta de cristal, la manija de la puerta de cristal y el espacio interior se calientan.</p> <p>Peligro de quemaduras.</p> <p>∅ Durante el funcionamiento del equipo, NO toque la puerta de cristal, la manija de la puerta de cristal, las superficies interiores ni el material introducido.</p>


1.6 Utilización correcta




Las incubadoras refrigeradas KT han sido diseñadas para un acondicionamiento exacto de materiales no peligrosos. Gracias a una exactitud en la temperatura precisa y espacial, estos equipos están preparados específicamente para el cultivo de microorganismos con una temperatura óptima ajustada del rango de 4 °C a 37 °C. Las áreas principales de aplicación son los tests de almacenamiento prolongado (p. ej. a 4 °C), incubación en frío entre 20 °C y 25 °C e incubaciones a 37 °C (también con introducción de calor adicional) o con cambio de temperatura (p. ej. 37 °C / 4 °C).


Los componentes del material introducido NO deben crear una mezcla explosiva con el aire. La temperatura del espacio interior deberá estar por debajo del punto de inflamación o del punto de sublimación del material introducido. Los constituyentes del material introducido no deben conducir a la liberación de gases peligrosos.


Otras aplicaciones no son permitidas.

Los equipos non sono dispositivi medici ai sensi della direttiva 93/42/CEE.

	La utilización correcta del equipo también implica el respeto de las instrucciones de este manual y las advertencias (Cap. 20)
---	--

 	 PELIGRO
<p>Peligro de explosión o implosión. Peligro de intoxicación. Peligro de muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NO introduzca en el equipo materiales inflamables o explosivos a la temperatura de funcionamiento, en particular, ningunas fuentes de energía como pilas o baterías de iones de litio. Ø Asegúrese de que NO haya polvo explosivo ni mezclas de disolventes y aire dentro del equipo. Ø NO introduzca en el equipo materiales que pueden conducir a la liberación de gases peligrosos. 	


	El material de carga no debe contener componentes corrosivos que puedan dañar los componentes de la máquina de acero inoxidable, aluminio y cobre. Estos incluyen, en particular, los ácidos y halógenos. Por los posibles daños por corrosión causada por dichas sustancias la BINDER GmbH no asume ninguna responsabilidad.
---	---

	ADVERTENCIA: Para los equipos que funcionan en la operación continua sin supervisión, en el caso de introducción de muestras insustituibles, se recomienda fuertemente a distribuir las muestras en al menos dos equipos, si es posible.
---	--

En caso de uso previsible del equipo no hay peligro para el usuario a través de la integración del equipo en los sistemas o por las condiciones ambientales o de uso especial en términos de la norma EN 61010-1:2010. Para este fin, se debe respetar la utilización prevista del dispositivo y todas sus conexiones.

1.7 Instrucciones de uso

Según el tipo de uso y el lugar de instalación, el empresario (operario del equipo) debe determinar los datos para el uso seguro del equipo en unas instrucciones de uso.

	Coloque las instrucciones de uso, que sean comprensibles y en el idioma de los empleados, en el lugar de instalación de forma que estén siempre visibles.
---	---

1.8 Medidas de prevención de accidentes

El operario del equipo se debe cumplir con la siguiente normativa: Uso de medios de trabajo. Uso de sistemas frigoríficos, bombas térmicas y equipos frigoríficos (GUV-R 500, cap. 2.35) (para Alemania).

El fabricante ha tomado las siguientes medidas para evitar la inflamación y explosiones:

- **Indicaciones en la placa de características**

Cf. cap. 1.4.

- **Manual de funcionamiento**

Para cada equipo, hay un manual de funcionamiento.

- **Supervisión de la sobretemperatura**

El equipo tiene un indicador de temperatura que se lee por fuera.

El equipo integra un dispositivo de temperatura de seguridad adicional (dispositivo de seguridad de temperatura clase 3.1 de acuerdo con DIN 12880:2007). Una señal óptica (y una señal acústica (zumbido) indican que se ha superado la temperatura.

- **Dispositivos de seguridad, medición y regulación**

Se puede acceder bien a los dispositivos de seguridad, medición y regulación.

- **Carga electrostática**

Las piezas interiores están puestas a tierra.

- **Radiación no ionizante**

La radiación no ionizante no se produce intencionalmente, pero solo por razones técnicas se emite desde el equipo eléctrico (p.ej., motores eléctricos). La máquina tiene imanes permanentes. Cuando las personas con implantes activos (por ejemplo, marcapasos, desfibriladores) mantienen una distancia segura (fuente de campo a distancia implante) de 30 cm, una influencia en estos implantes se puede excluir con alta probabilidad.

- **Seguridad frente a superficies de contacto**

Certificadas por la EN ISO 13732-3:2008.

- **Superficies de fondo**

Cf. manual de funcionamiento cap. 3.4 sobre su colocación.

- **Limpieza**

Cf. manual de funcionamiento cap. 20.2.

- **Certificados**

El equipo está certificado por el seguro obligatorio de accidentes alemán (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test) y lleva el distintivo GS.

2. Descripción del equipo

El máximo nivel de precisión, fiabilidad y seguridad en todos los parámetros de crecimiento garantiza óptimas condiciones de incubación. La incubadora refrigerada KT ha sido diseñada, además, para permitir la máxima capacidad de carga, logrando un funcionamiento ininterrumpido durante muchos años. La KB cumple todas las exigencias técnicas y de utilización específicas que aparecen en las verificaciones, como por ejemplo en los sectores de la biotecnología, la medicina, la industria alimentaria, farmacéutica y cosmética, en botánica y en zoología.

Se han combinado dos importantes tecnologías de temperatura para conseguir rendimientos térmicos perfeccionados. El sistema de refrigeración Peltier en combinación con la tecnología de cámara de precalentamiento APT.line™, consiguen unas condiciones extraordinarias para lograr rendimientos de temperatura de alta precisión y tiempos de recuperación especialmente cortos tras la apertura de la puerta.

El sistema de refrigeración se caracteriza por una transferencia de temperatura directa, precisa y rápida. Gracias al sistema de refrigeración Peltier de enfriamiento no hay las vibraciones que se producen durante el arranque y la parada de los sistemas de refrigeración convencionales con compresor.

El sistema de cámara de precalentamiento APT.line™ garantiza una gran exactitud en la temperatura espacial y temporal gracias a la directa y ordenada distribución del aire en el interior. Esto resulta especialmente importante para el mantenimiento de las temperaturas – especialmente en equipos cargados al máximo - y para la rápida restitución de las condiciones óptimas de crecimiento tras la apertura de la puerta. Durante la observación del procedimiento de incubación, la puerta interior de cristal garantiza que la temperatura permanezca constante. La turbina de aire permite conseguir y mantener con precisión la exactitud deseada en la temperatura. El número de revoluciones del ventilador puede ajustarse digitalmente. El calentamiento, así como el sistema de enfriamiento, pueden regularse con exactitud decimal mediante un microprocesador. El equipo permite la adaptación ilimitada a los deseos individuales de cada cliente, gracias a la gran cantidad de posibilidades de programación, así como al programador semanal y al reloj a tiempo real del regulador.

Gracias a su clara disposición, todas las funciones del equipo son cómodas y fáciles de manejar. Sin embargo, las características principales son la fácil limpieza de todas las piezas del equipo y la prevención de contaminaciones no deseadas.

El interior, la cámara de precalentamiento y los lados interiores de las puertas son de acero inoxidable V2A (nº material 1.4301, equivalente para EE.UU. AISI 304). La caja tiene un revestimiento en polvo RAL 7035. Todas las esquinas y bordes están totalmente revestidos.

Los equipos disponen de una interfaz Ethernet para la comunicación entre ordenadores p.ej. del APT-COM™ 4 Multi Management Software (opción, Cap. 19.1). Véase más opciones en Cap. 23.5.

Rango de temperatura con una temperatura ambiental máx. de 22 °C +/- 3 °C: +4 °C a +100 °C.

Rango de velocidad del ventilador con valores de temperatura de 4 °C a 70 °C: 40 % bis 100 %

Velocidad del ventilador con valores de temperatura superior a 70 °C: 100 %

2.1 Vista general del equipo

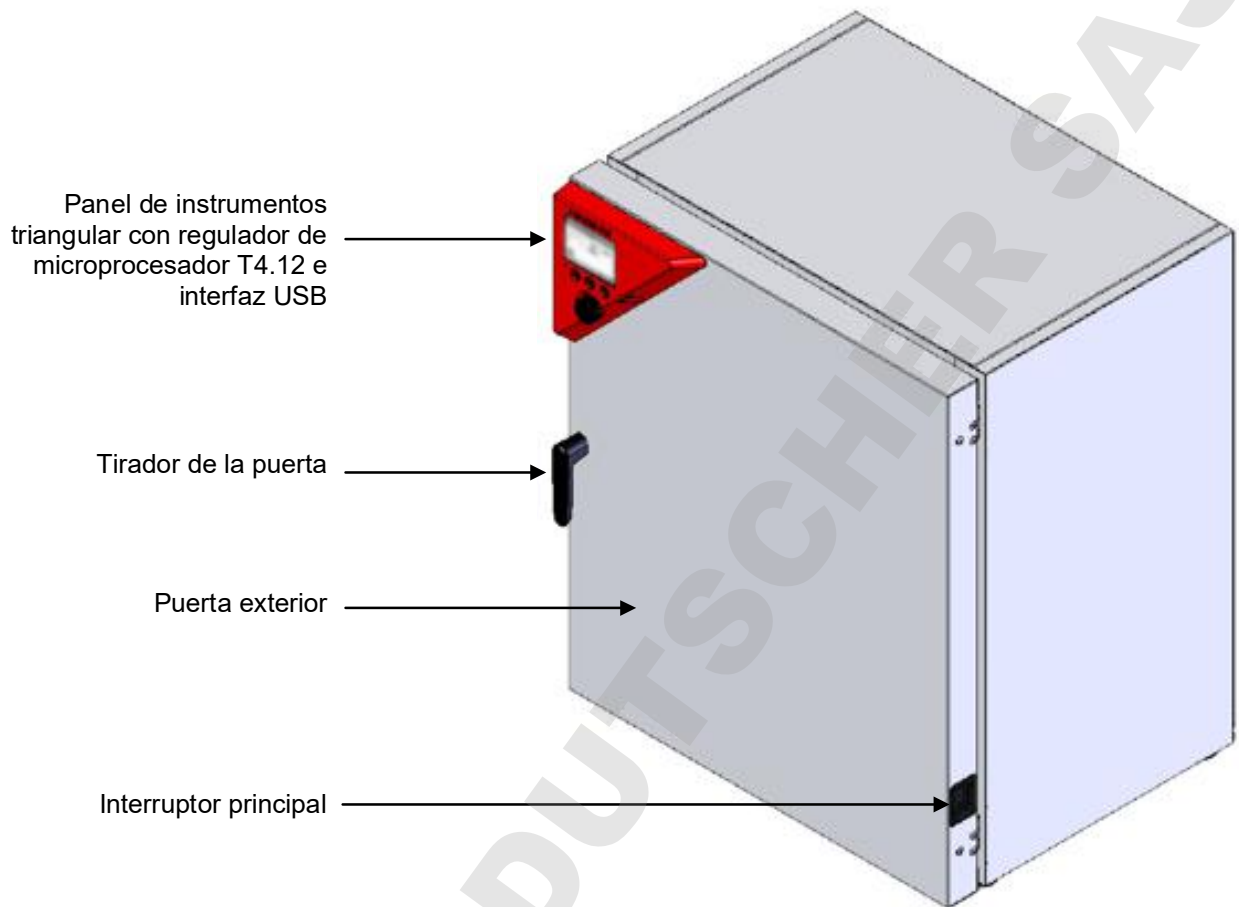


Figura 3: incubadora refrigerada KT (ejemplo modelo KT 170)

2.2 Panel de instrumentos triangular



Figura 4: Panel de instrumentos triangular con regulador de microprocesador T4.12 e interfaz USB

2.3 Dorso del equipo

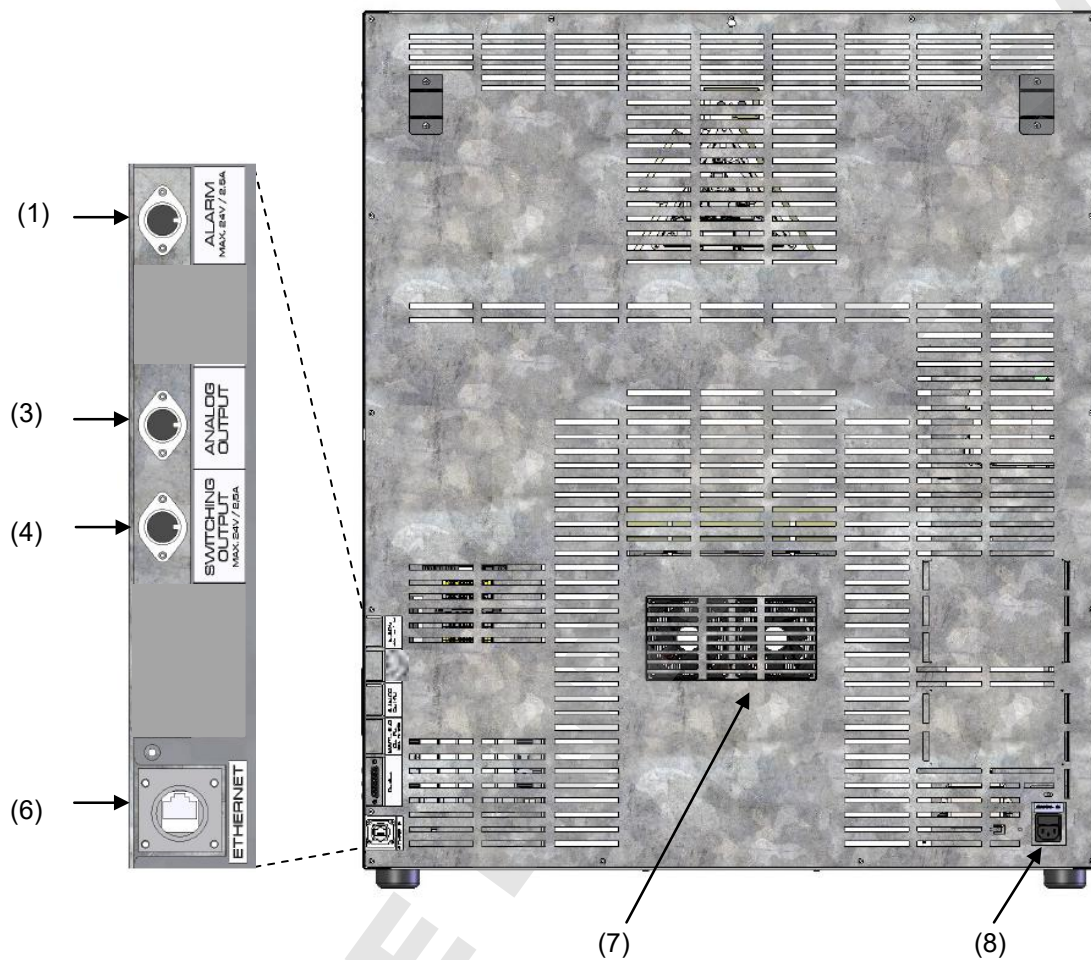


Figura 5: Vista posterior con la posición de las opciones (ejemplo KT 170)

- (1) Toma DIN para salidas de alarma de potencial libre (opción)
- (2) (no asignado)
- (3) Toma DIN para salidas analógicas 4-20 mA (opción)
- (4) Toma DIN para salidas de conmutación de potencial libre (opción)
- (5) (no asignado)
- (6) Interfaz Ethernet para la comunicación de ordenador
- (7) Rejilla del ventilador Peltier
- (8) Conexión para conector IEC





3. Lugar de entrega, transporte, almacenamiento e instalación

3.1 Desembalaje, control, lugar de entrega

Después de desembalarlo, compruebe, con ayuda del albarán de entrega, que tanto el equipo como los posibles accesorios opcionales estén completos y no hayan sufrido daños durante el transporte. Si se hubieran producido daños, deberá comunicarlos de inmediato al transportista.

A causa del test final realizado en los equipos, es posible que hayan marcas de las bandejas en la cámara interna. Esto no influye en el funcionamiento del equipo.

Retire todos los seguros de transporte y todo el material adhesivo de dentro y fuera del equipo y de las puertas, y saque las instrucciones de uso y el material complementario del interior del equipo.

  	 PRECAUCIÓN
	<p>Caída del equipo. Daño en el equipo. Riesgo de lesión por levantar cargas pesadas.</p>
	<p>Ø NO levante ni transporte el equipo por la manija o la puerta.</p> <p>➤ Levante el equipo con ayuda de 4 personas por las cuatro esquinas inferiores para retirarlo del palet.</p> <p>➤ Levante los equipos de tamaños 53 y 115 del palet con ayuda de 4 personas en el área donde se encuentran las cuatro patas del equipo.</p> <p>➤ Levante el equipo de tamaño 170 del palet con ayuda de 6 personas en el área donde se encuentran las cuatro patas del equipo.</p>

Si tuviera que devolver el equipo, utilice el embalaje original y respete las normas para un transporte seguro (Cap. 3.2).

Para saber cómo reciclar el embalaje de transporte, véase el Cap. 21.1.





Instrucciones para equipos de demostración:

Los equipos de demostración son aquellos que han sido utilizados para tests de corta duración o para exposiciones y que antes de su venta han sido sometidos a varios exámenes. BINDER garantiza el impecable estado técnico del equipo.

Los equipos de demostración se identificarán como tales por las etiquetas adheridas en las puertas de los equipos. Por favor eliminen estas etiquetas antes de la puesta en marcha.

3.2 Instrucciones para un transporte seguro

Tenga en cuenta las normas sobre una puesta fuera de servicio de carácter temporal (Cap. 21.2).

  	 PRECAUCIÓN
	<p>Resbalamiento o vuelco del equipo. Daño en el equipo. Riesgo de lesión por levantar cargas pesadas.</p>
	<p>Ø Transporte el equipo únicamente dentro del embalaje original.</p> <p>Ø Para transportarlo, asegure el equipo con correas de transporte.</p> <p>Ø NO levante ni transporte el equipo por la manija o la puerta.</p> <p>Ø Levante los equipos de tamaños 53 y 115 con ayuda de 4 personas en el área donde se encuentran las cuatro patas del equipo.</p> <p>Ø Levante el equipo de tamaño 170 con ayuda de 6 personas en el área donde se encuentran las cuatro patas del equipo y colóquelo sobre un palet con ruedas.</p>

- Margen de temperatura ambiental permitido durante el transporte: -10 °C a +60 °C.

Puede formular cualquier consulta sobre formas de transporte al servicio técnico de embalaje de BINDER.

3.3 Almacenaje


Cuando guarde temporalmente el dispositivo, deposítelo en un espacio cerrado y seco. Tenga en cuenta las instrucciones sobre una puesta fuera de servicio de carácter temporal (Cap. 21.2).

- Margen de temperatura ambiental permitido para el almacenamiento: -10 °C a +60 °C.
- Margen de humedad ambiental permitido para el almacenamiento: máx. 70% r.H., sin condensación


Tras estar guardado en un lugar frío, si el equipo se lleva a su lugar de instalación para su puesta en marcha, puede aparecer rocío. Antes de encenderlo, espere al menos una hora hasta que el equipo haya alcanzado la temperatura ambiental y esté absolutamente seco.


3.4 Lugar de instalación y condiciones ambientales

Coloque el equipo en un lugar bien ventilado y seco, sobre una superficie plana, con la ayuda de un nivel. El lugar de la instalación debe soportar el peso del equipo (datos técnicos, Cap. 23.4). Los equipos están pensados para su colocación en espacios cerrados.

	PRECAUCIÓN
	<p>Peligro de sobrecalentamiento. Daño en el equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ No coloque el equipo en espacios sin ventilación. ➤ Asegúrese de que haya suficiente ventilación para la disipación del calor.

- Temperatura ambiental permitida durante el funcionamiento: +18 °C hasta +32 °C. En caso de temperaturas ambientales altas, pueden darse oscilaciones térmicas.

	<p>La temperatura ambiental no deberá ser significativamente mayor que la temperatura ambiental indicada de +22 °C +/- 3 °C, a la que se refieren los datos técnicos. En caso de condiciones ambientales divergentes cabe la posibilidad de datos diferentes. Los valores inferiores de temperatura son válidos con una temperatura ambiental de hasta 25 °C máx.</p>
---	---

	<p>Por cada grado de temperatura ambiental > 25 °C, disminuye la producción de frío en 1,5 K.</p>
---	--

- Humedad ambiental permitida: máx. 70% r.h., sin condensación

Cuando utilice el equipo a un valor teórico de temperatura inferior a la temperatura ambiental, con valores altos de humedad ambiental puede producirse condensación al equipo.


- Altura máx. de instalación: 2.000 m sobre el nivel del mar NN.

Entre varios equipos del mismo tamaño, mantenga una distancia mínima de separación de 250 mm. Distancia hasta las paredes: por detrás 100 mm, lateralmente 240 mm. Por encima del equipo, deje un espacio libre de, al menos, 100.

Dos equipos hasta de los tamaños siguientes pueden apilarse uno sobre otro.

- KT 53 sobre KT 53 o KT 115 o KT 170
- KT 115 sobre KT 115 o KT 170
- KT 170 sobre KT 170

Deben utilizarse patas de goma para posicionamiento estable debajo de las cuatro patas del equipo superior.

	PRECAUCIÓN
	<p>Resbalar o volcar el equipo superior. Daño en los equipos.</p> <p>➤ Para apilamiento utilice patas de goma para posicionamiento estable debajo de las cuatro patas del equipo superior.</p>



Para aislar el equipo completamente del suministro principal, se debe desconectar el enchufe principal. Es necesario que el equipo sea instalado de una forma tal que permita el fácil acceso y desconexión del enchufe en caso de riesgo.

Para el usuario, no hay riesgo de sobretensiones temporales en términos de la norma EN 61010-1:2010.

En caso de que haya mucho polvo en el ambiente se debe limpiar la rejilla del ventilador Peltier (7) varias veces al año (aspirar o soplar).

Evitar tener polvo conductivo en el ambiente según al cumplimiento del equipo con la norma grado de contaminación 2 (IEC 61010-1).

El equipo NO se podrá instalar ni usar en zonas con peligro de explosión.

	 PELIGRO
	<p>Peligro de explosión. Peligro de muerte.</p> <p>Ø Asegúrese de que NO haya cerca polvo explosivo ni mezclas de disolventes y aire.</p> <p>➤ Instale el equipo siempre fuera de zonas con peligro de explosión.</p>

4. Instalación

4.1 Espaciadores

Tome los dos espaciadores y usando los tornillos enviados, ajústelos en la parte trasera del equipo. Gracias a esto se logra la distancia recomendada de 100 mm con la pared trasera.



Figura 6: Espaciador

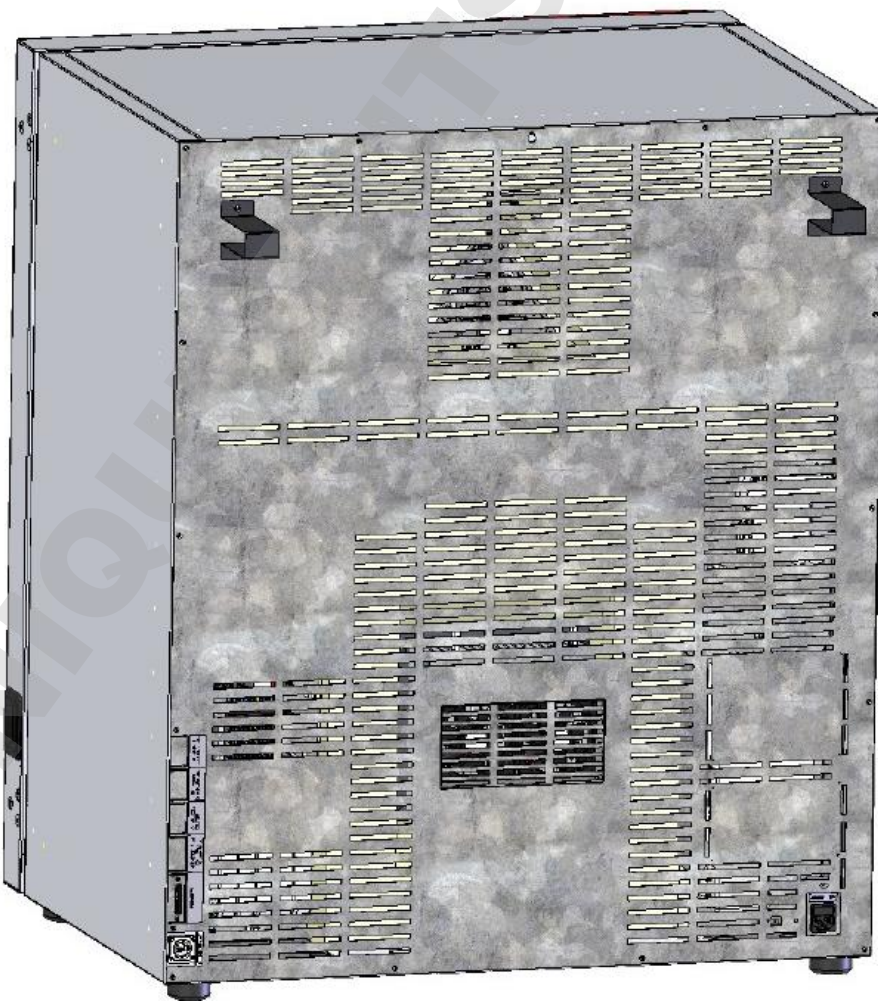



Figura 7: Parte trasera KT 170 con espaciadores montados.

4.2 Conexión eléctrica


Los equipos se suministran listos para la conexión y tienen un conector IEC.

Modelo	Enchufe	Voltaje nominal $\pm 10\%$ con la frecuencia de red indicada	Tipo de corriente	Fusible
KT 53 KT 115 KT 170	Enchufe con toma de tierra	200-230 V a 50 Hz 200-230 V a 60 Hz	1N~	10 A
KT 53-UL KT 115-UL KT 170-UL	NEMA 5-15P	100-120 V a 50 Hz 100-120 V a 60 Hz	1N~	10 A

- La toma de corriente doméstica también debe tener un conductor de protección. Asegúrese de que la conexión del conductor de protección de las instalaciones domésticas al conductor de protección del equipo cumple con la última tecnología. Los conductores de protección de la toma de corriente y del enchufe macho deben ser compatibles!
- Antes de la conexión y la primera puesta en funcionamiento, compruebe la tensión de la red. Compare los valores con los datos de la placa de características del equipo (lado frontal tras la puerta, abajo a la izquierda, Cap. 1.4).
- Al efectuar la conexión, respete las disposiciones indicadas por su proveedor local de electricidad y las regulaciones VDE (para Alemania). Se recomienda el uso de un interruptor diferencial.
- Usar solamente el cable original de BINDER.
- Grado de contaminación según IEC 61010-1: 2
- Categoría de sobretensión según IEC 61010-1: II


	PRECAUCIÓN
	<p>Peligro por tensión de red incorrecta. Daño en el equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Antes de conectar el equipo y antes de su puesta en funcionamiento, compruebe la tensión de la red. ➤ Compare la tensión con los datos de la placa de características del equipo.

Cf. también con los datos técnicos (Cap. 23.4).

	<p>Para aislar el equipo completamente del suministro principal, se debe desconectar el enchufe principal. Es necesario que el equipo sea instalado de una forma tal que permita el fácil acceso y desconexión del enchufe en caso de riesgo.</p>
---	---


5. Puesta en servicio

Tras conectar el suministro eléctrico (Cap. 4.2) active el equipo con el interruptor principal. La luz del piloto indica que el equipo está listo para ponerse en funcionamiento.

	Respete un tiempo de espera de unos 30 segundos entre el encendido y el apagado. De lo contrario pueden presentarse problemas de inicialización.
---	--

En el caso de que el interruptor principal ya esté situado en la posición I y no obstante la pantalla del regulador siga estando en negro, el equipo está en modo de reserva. Encienda el equipo presionando una cualquier tecla del regulador.

Los equipos que generan calor pueden producir olor los primeros días de funcionamiento. No supone ningún fallo de calidad. Para reducir rápidamente la generación de olor, recomendamos calentar el equipo un día entero a temperatura teórica y ventilar bien la sala.

	ADVERTENCIA: Para los equipos que funcionan en la operación continua sin supervisión, en el caso de introducción de muestras insustituibles, se recomienda fuertemente a distribuir las muestras en al menos dos equipos, si es posible.
---	---

5.1 Comportamiento con la puerta abierta

Cuando se abre la puerta, la calefacción y el ventilador se desconectan primero. Después de un tiempo de espera de 60 segundos (KT 53), 40 segundos (KT 115) o 20 segundos (KT 170) se enciendan de nuevo.

6. Resumen de las funciones del regulador T4.12

El regulador T4.12 regula la temperatura (rango: 4 °C a 100 °C) y controla la velocidad del ventilador (rango: 40 % a 100 %) en el interior del equipo. Los valores teóricos deseados se introducen en el regulador de pantalla en el modo de funcionamiento "Valor fijo" o funcionamiento de programa. Además, el regulador tiene una función de programa semanal y diversos mensajes de estado y de alarma con indicación óptica y acústica, archivo Trace y alarma remota por medio de e-mail. La programación puede realizarse directamente al regulador o gráficamente en el PC a través del APT-COM™ 4 Multi Management Software (opción, Cap. 19.1) desarrollado especialmente por BINDER.

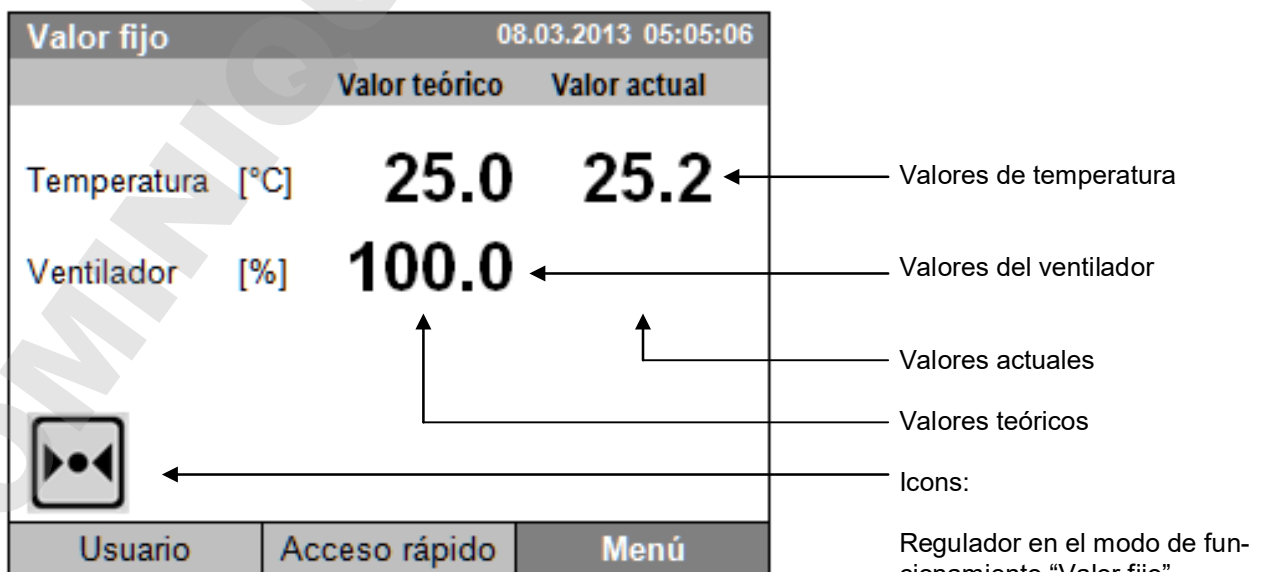



Figura 8: Regulador de microprocesador T4.12, Vista inicial en el modo de funcionamiento "Valor fijo" (valores de ejemplo)

6.1 Estructura del menú

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
	Valor teórico	Valor actual	
Temperatura [°C]	25.0	25.2	
Ventilador [%]	100.0		
			
Usuario	Acceso rápido	Menú	

Vista inicial (valores de ejemplo).


Presione la tecla deseada del menú.

Desde la vista inicial, se llega con las 3 teclas de menú "Usuario", "Acceso rápido" o "Menú" al menú respectivo. Desde allí se puede acceder a las funciones del regulador deseadas: A tal efecto seleccione la función girando el conmutador de función y confirma la selección presionando el conmutador de función.

En cada menú de configuración, puede volver con la tecla "Cerrar" a la pantalla anterior, y con „Inicio" a la vista inicial.

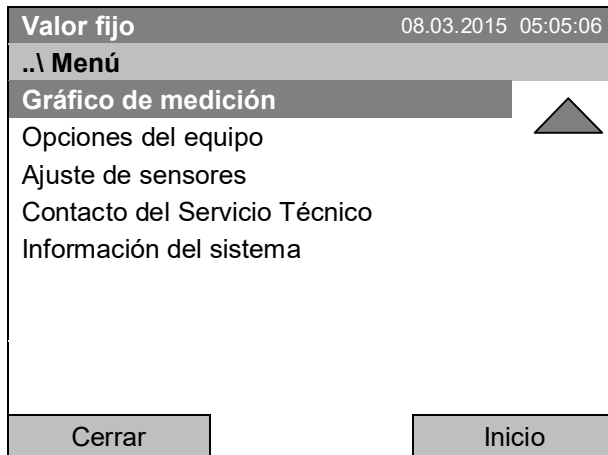
6.1.1 El menú estándar

El menú estándar permite acceder a todas las funciones de configuración del regulador así como una representación gráfica de los valores medidos y la posibilidad para la lectura y la salida de datos a través del interfaz USB. Además, hay funciones de soporte como un Asistente de configuración o una página de contacto.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Menú			
Modo del regulador			
Lista de sucesos			
Alarmas			
Valores teóricos			
Regulador de seguridad			
Programas			
Importar/Exportar			
Configuración 			
Cerrar	Inicio		

El menú estándar

Siga girando el conmutador de función, para mostrar otros elementos de menú.

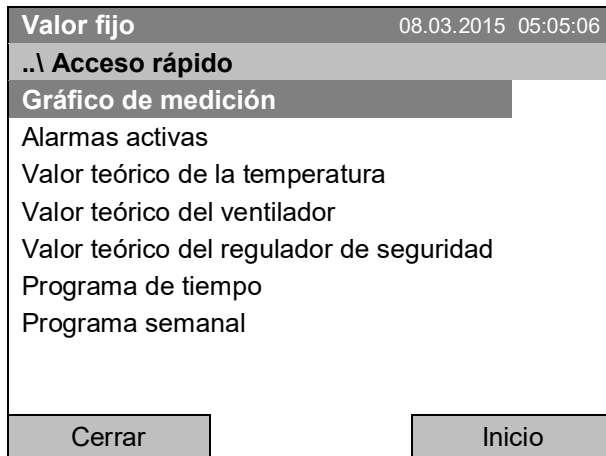


El menú estándar (página siguiente)
(punto de menú "Opciones del equipo" solo visible
con equipamiento opcional)

Modo del regulador	Cambiar entre los modos de funcionamiento "Regulador OFF" y "Valor fijo", Cap. 6.2.1
Lista de sucesos	Visualización de informaciones de estado y de mensajes de error, Cap. 15
Alarmas	Reglajes de alarma, Cap. 14.5
Valores teóricos	Entrada de los valores teóricos el modo de operación "Valor fijo", Cap. 8
Regulador de seguridad	Ajuste del regulador de seguridad, Cap. 17.2
Programas	Programas de tiempo y semanales, Cap. 9 y 10
Importar/Exportar	Transmisión de datos por medio del interfaz USB, Cap. 12.11
Configuración	Configuración general del regulador, Cap. 12
Gráfico de medición	Representación gráfica de los valores de medición, Cap. 16
Opciones del equipo	Configuración para equipamiento opcional, como calefacción de la puerta, enchufe interior, salidas de conmutación de potencial libre, salida de alarma, indicación de temperatura objetiva, Cap. 7 (punto de menú solo visible con equipamiento opcional)
Ajuste de sensores	Menú de calibración para ajuste a un punto y a dos puntos (para el servicio)
Contacto del Servicio Técnico	Información para contactar el Servicio técnico
Información del sistema	Información sobre el equipo (tipo, nombre, número de serie, Firmware etc.)

6.1.2 El menú “Acceso rápido”

El menú “Acceso rápido” ofrece un rápido acceso a funciones de uso frecuente.



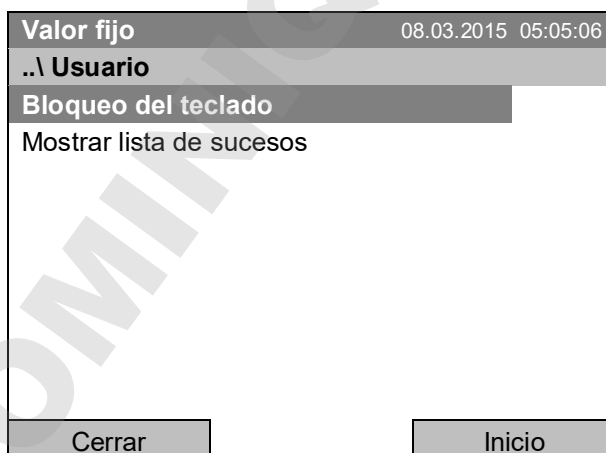
El menú “Acceso rápido”

Gráfico de medición	Representación gráfica de los valores de medición, Cap. 16
Alarmas activas	Reglajes de alarma, Cap. 14.5
Valor teórico de la temperatura	Entrada del valor teórico de temperatura en el modo de operación “Valor fijo”, Cap. 8
Valor teórico del ventilador	Entrada del valor teórico del ventilador en el modo de operación “Valor fijo”, Cap. 8
Valor teórico del regulador de seguridad	Entrada del valor teórico del regulador de seguridad, Cap. 17.2
Programa de tiempo	Iniciar y cancelar un programa de tiempo, Cap. 9.1, 9.2
Programa semanal	Iniciar y cancelar un programa semanal, Cap. 10.1, 10.2

6.1.3 El menú „Usuario“

El menú “Usuario” contiene la función del bloqueo del teclado y un rápido acceso a la lista de sucesos.

Con la función Bloqueo del teclado el acceso al regulador puede ser bloqueado. Una visión general de inicio de sesión y cierre de sesión y otros eventos se puede encontrar en la lista de sucesos.



El menú „Usuario“

Bloqueo del teclado	Configuración del bloqueo del teclado, Cap. 11
Mostrar lista de sucesos	Mostrar la lista de sucesos, Cap. 15

6.2 Modos de funcionamiento

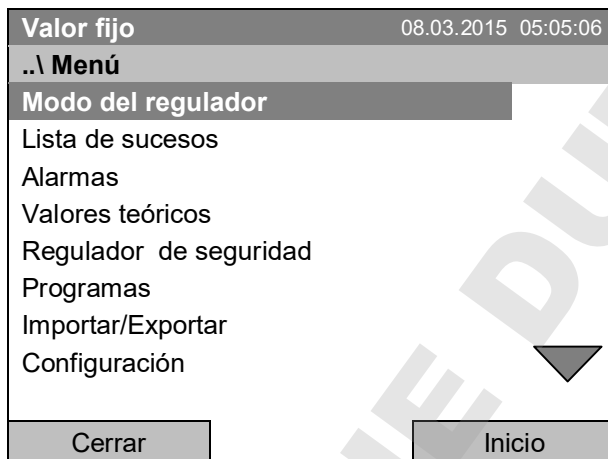
En el modo de funcionamiento **“Regulación Off”** (Cap. 6.2.1) no hay función de control. Sólo se muestran los valores actuales. No se calienta ni se refrigera, la temperatura adopta paulatinamente la condición ambiental. El ventilador gira a 40% de la velocidad.

En el modo de funcionamiento **“Valor fijo”** pueden introducirse los valores teóricos deseados que están equilibrados (Cap. 8). El regulador trabaja como regulador de valor fijo, es decir, equilibra el valor teórico definido de temperatura y lo mantiene constante hasta la siguiente modificación manual.

Con el regulador de programa T4.12 pueden operarse **“programas de tiempo”** (Cap. 9) o **“programas semanales”** (Cap. 10). Pueden programar ciclos de temperatura y definir la velocidad del ventilador para cada sección de programa. El regulador tiene 52 memorias de programas de tiempo con hasta 100 secciones de programa cada una y 80 memorias de programas programas semanales con hasta 30 puntos de conmutación cada una.

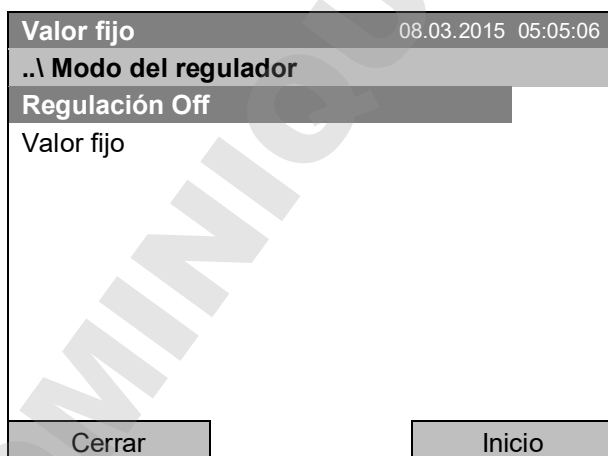
6.2.1 Activar el modo de funcionamiento “Regulación Off” o cambiar al modo “Valor fijo”

Para seleccionar el modo de funcionamiento “Regulación Off” o “Valor fijo”, seleccione **Menú > Modo del regulador**



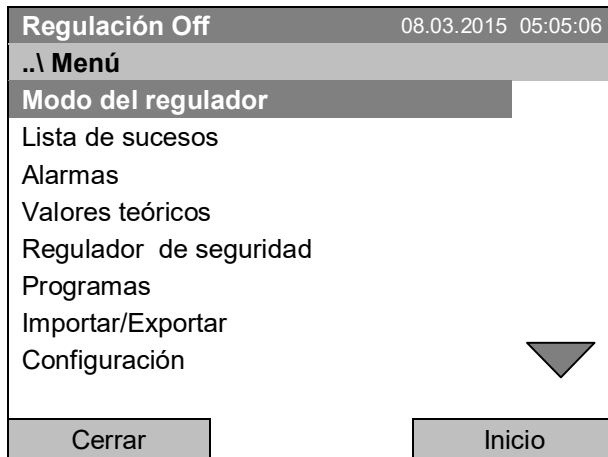
El menú estándar.

Seleccione “Modo del regulador” y presione el conmutador de función.“



Submenú “Modo del regulador”.

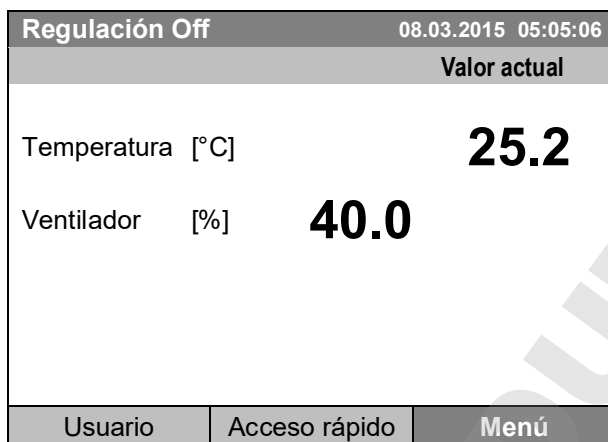
Seleccione el modo de funcionamiento deseado del regulador “Regulación Off” o “Valor fijo” y presione el conmutador de función.



El menú estándar.

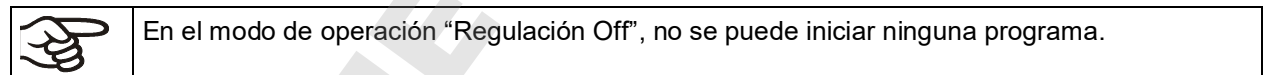
El modo de funcionamiento "Valor fijo" o "Regulación Off" se muestra en la cabecera de la pantalla.

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".



Vista inicial en el modo de funcionamiento "Regulación Off" (valores de ejemplo).

No hay función de control, es decir, no se calienta ni se refrigera. El ventilador gira a 40% de la velocidad.



6.3 Comportamiento durante y después de un fallo del suministro eléctrico

Durante el fallo del suministro eléctrico están fuera de servicio todas las funciones del regulador. El contacto de alarma de potencial libre (opción, Cap. 19.4) está activado y muestra el estado de la incidencia durante el corte eléctrico.

Después del retorno del suministro eléctrico, la operación continúa con los parámetros establecidos. El regulador está en el modo que se seleccionó antes el fallo del suministro eléctrico.

- Comportamiento después del fallo del suministro eléctrico en el modo de funcionamiento "Valor fijo":
La operación continúa con los parámetros ajustados. Los valores teóricos se equilibran otra vez.
- Comportamiento después del fallo del suministro eléctrico en funcionamiento de programa de tiempo:
El programa continúa con los valores teóricos alcanzados en el programa
- Comportamiento después del fallo del suministro eléctrico en funcionamiento de programa semanal:
El programa continúa con los valores correspondientes a la hora actual.

En el modo del regulador "Regulación Off", no se puede iniciar ninguna programa.

Si durante el fallo del suministro eléctrico la temperatura interior ha descendido del límite de alarma, este estado de alarma puede reiniciarse pulsando la tecla "Reset" después de que se haya alcanzado de nuevo el valor correcto (Cap. 14.4).

6.4 Información

Pueden visualizarse informaciones sobre el equipo, como el tipo, nombre, número de serie, versión de firmware, etc. Para mostrar las informaciones del sistema, seleccione [Menú > Información del sistema](#)

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Información del sistema	
Tipo de equipo: KT	
Nombre del equipo: KT_E6	
Número de serie: 00-00000	
Número de aplicación especial: 00-0000	
Versión de los parámetros: 511B-0002-0011	
Versión del firmware (1): 521C-0001-002A	
Versión del firmware (2): 521B-0005-001E	
Cerrar	Inicio

Submenú "Información del sistema"
(valores de ejemplo).

Para mostrar los datos de contacto del Servicio técnico BINDER, seleccione [Menú > Contacto del Servicio técnico](#)

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Contacto del Servicio Técnico	
	
Best conditions for your success	
Servicio de Línea Directa	
Internacional:	+49 7462 2005 555
USA gratuito:	+ 1 866 885 9794
	o + 1 631 224 4340
CEI:	+ 7 495 988 1516
service@binder-world.com	
www.binder-world.com	
Cerrar	Inicio

Submenú "Contacto del Servicio técnico".

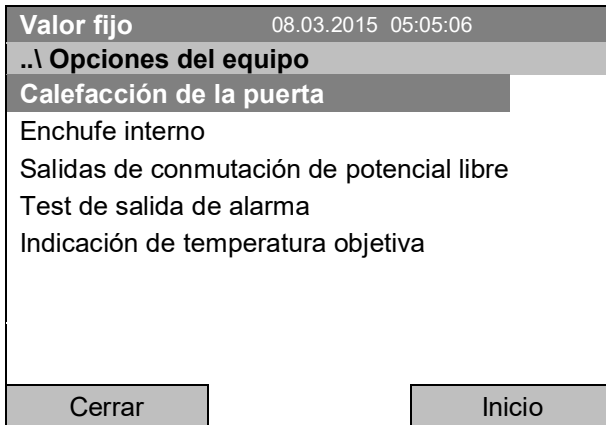
Más ventanas de información están disponibles en [Menú > Configuración > Configuración de red > Mostrar la configuración de red](#) (Cap. 12.9) y – para fines de servicio – en [Menú > Configuración > Configuración del equipo](#) (Cap. 12.11).

7. Configuración de equipamiento opcional



El punto de menú "Opciones del equipo" sólo está disponible con el equipamiento opcional.

Para acceder al menú de selección, seleccione **Menú > Opciones del equipo**

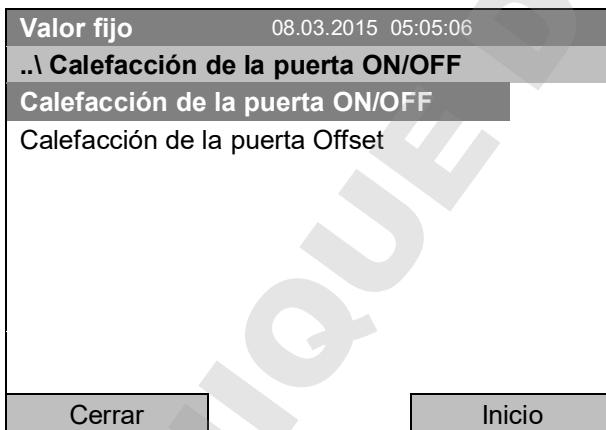


Submenú "Opciones del equipo".
Seleccione la función deseada
y presione el conmutador de función.

7.1 Configuración de la calefacción de la puerta opcional

En los equipos que están equipados con calefacción de la puerta (opción), esta se puede conectar o desconectar a través del regulador. Adicionalmente se puede ajustar el Offset de la calefacción de la puerta al valor teórico de temperatura.

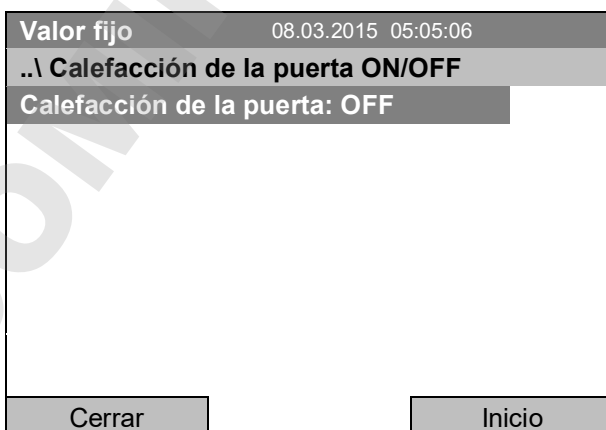
Para configurar la calefacción de la puerta, seleccione **Menú > Opciones del equipo > Calefacción de la puerta**.



Submenú "Calefacción de la puerta".
Seleccione la función deseada
y presione el conmutador de función.

"Calefacción de la puerta ON/OFF" = Activar / des-activar la calefacción de la puerta
"Calefacción de la puerta Offset" = diferencia de temperatura al valor teórico de temperatura ajustado

Activar o desactivar la calefacción de la puerta:



Submenú "Calefacción de la puerta".
Se muestra el reglaje actual.
Para cambiarlo
presione el conmutador de función.
El reglaje modificado aparece.

"Calefacción de la puerta: OFF" = Calefacción de la puerta desactivada
"Calefacción de la puerta: ON" = Calefacción de la puerta activada

Entrada del valor Offset:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Calefacción de la puerta \ Offset		
1.5 [°C]		
◀	Ins Pos1 Fin Ok	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Offset".

Seleccionar cada número con el conmutador de función y confirmar presionando el conmutador de función.

Rango de ajuste: 0 °C a 5 °C.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".



Cuando la calefacción de la puerta está activada, este símbolo se muestra en la pantalla del regulador.

7.2 Activar/desactivar el enchufe interno opcional

En los equipos que están equipados con una enchufe interno impermeable (opción, Cap. 19.8), el enchufe se puede conectar o desconectar de la red eléctrica a través del regulador.

Para activar/desactivar el enchufe interno, seleccione **Menú > Opciones del equipo > Enchufe interno**

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Enchufe interno		
Enchufe interno: OFF		
Cerrar	Inicio	

Submenú "Enchufe interno".

Se muestra el reglaje actual.

Para cambiarlo presione el conmutador de función.

El reglaje modificado aparece.

"Enchufe OFF" = Enchufe desactivado

"Enchufe ON" = Enchufe vivo

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".



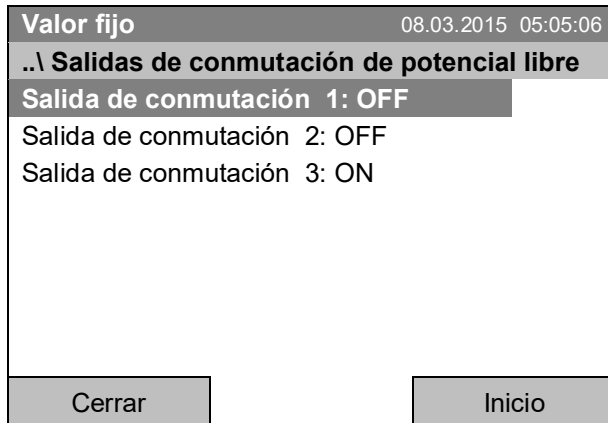
Cuando el enchufe interno está activado, este símbolo se muestra en la pantalla del regulador.

7.3 Activar/desactivar las salidas de conmutación opcionales

Las salidas de conmutación de potencial libre (opción, Cap. 19.6) se pueden conectar o desconectar a través del regulador.

Para configurar las salidas de conmutación en los modos de funcionamiento "Valor fijo" y "Regulación OFF" seleccione **Menú > Opciones del equipo > Salidas de conmutación de potencial libre**.

La configuración para la operación del programa se realiza a través del editor de programa (Cap. 9.3.7).



Submenú "Salidas de conmutación de potencial libre".

Se muestran los estados de conmutación de las salidas de conmutación. Para cambiarlo, seleccionar la salida de conmutación deseada y presione el conmutador de función.

El estado de conmutación modificado aparece.

"Salida de conmutación: OFF" = Salida de conmutación desactivada

"Salida de conmutación: ON" = Salida de conmutación activada

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".



Los estados de conmutación de las 3 salidas de conmutación de potencial libre están indicados por un símbolo en la pantalla del regulador, por menos uno de las salidas de conmutación está activada (ejemplo: salidas de conmutación 1 + 2 activadas).

7.4 Prueba de funcionamiento de la salida de alarma opcional

En los equipos que están equipados con la salida de alarma de potencial libre (opción, Cap. 19.4), esta se puede conectar como prueba a través del regulador y pues se puede desconectar.

Para acceder al menú de configuración, seleccione

Menú > Opciones del equipo > Test de salida de alarma



Submenú "Test de salida de alarma".

Se muestra el estado de conmutación actual.

Para cambiarlo, presione el conmutador de función.

El estado de conmutación modificado aparece.

"Salida de alarma: Inactiva" = salida de alarma desactivada

"Salida de alarma: Activa" = salida de alarma activada (estado de alarma)

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".

7.5 Activar/desactivar la indicación de temperatura objetiva opcional

En los equipos que están equipados con la indicación de temperatura objetiva con sensor de temperatura Pt 100 flexible (opción, Cap. 19.4), esta visualización se puede conectar o desconectar a través del regulador.

Para acceder al menú de configuración, seleccione

Menú > Opciones del equipo > Indicación de temperatura objetiva

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Indicación de temperatura objetiva	
Indicación de temperatura objetiva: OFF	
Cerrar	Inicio

Submenú "Indicación de temperatura objetiva".

Se muestra el reglaje actual.

Para cambiarlo

presione el conmutador de función.

El reglaje modificado aparece.

"Indicación de temperatura objetiva: OFF" = Visualización desactivada


"Indicación de temperatura objetiva: ON" = Visualización activada

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".

8. Entrada de los valores teóricos en el modo de funcionamiento “Valor fijo”

8.1 Rangos de ajuste

Temperatura	4 °C a 100 °C
Velocidad del ventilador	40 % a 100 % (velocidad máxima) con valores de temperatura de 4 °C a 70 °C Con valores de temperatura superior a 70 °C, la velocidad del ventilador efectiva es siempre el 100%. El valor teórico de la velocidad del ventilador se guarda y vuelve a ser válido con el ajuste de valores de temperatura inferior a 70 °C. Solamente debería reducirse las revoluciones del ventilador en caso necesario, ya que la distribución espacial de la temperatura empeora al reducirse las revoluciones. Los datos técnicos se refieren al 100% de las revoluciones del ventilador.

	<p>Al cambiar del valor teórico de temperatura, compruebe el ajuste del regulador de seguridad de temperatura superior clase 3.1 (Cap. 17.2) o del regulador de seguridad de temperatura superior / inferior clase 3.3 (opción, Cap. 17.3).</p> <p>Con el tipo de valor teórico “Límite” el regulador de seguridad debe ser ajustado después de cada modificación del valor teórico de temperatura.</p>
---	---


8.2 Entrada de los valores teóricos a través del menú “Acceso rápido”

Para introducir los valores teóricos a través del menú “Acceso rápido”, seleccione **Acceso rápido**.

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Acceso rápido	
Gráfico de medición	
Alarmas activas	
Valor teórico de la temperatura	
Valor teórico del ventilador	
Valor teórico del regulador de seguridad	
Programa de tiempo	
Programa semanal	
Cerrar	Inicio

Menú “Acceso rápido”.

Seleccione el parámetro deseado y presione el conmutador de función..

	<p>Al introducir un valor teórico en el modo de funcionamiento “Regulación Off” se muestra la ventana “Modo del regulador APAGADO!”. Presione el conmutador de función para confirmar con “Ok” y cambiar el modo de funcionamiento primero al modo “Valor fijo” (Cap. 6.2.1).</p>
---	---

Entrada de la temperatura

Para introducir el valor teórico de temperatura, seleccione [Acceso rápido > Valor teórico de la temperatura](#)

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Valor teórico de la temperatura		
25.0		[°C]
← Pos1 Fin Ok 0 1	2	3 4 5 6 7 8 9 . - →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Valor teórico de la temperatura".
 Seleccionar cada número con el conmutador de función y confirmar presionando el conmutador de función.

Rango de ajuste : 4 °C a 100 °C.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "Ok" y repetir el entrada con un valor correcto.

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio" o entrar el valor teórico del ventilador.

Entrada de la velocidad del ventilador

Para introducir el valor teórico del ventilador, seleccione [Acceso rápido > Valor teórico del ventilador](#)

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Valor teórico del ventilador		
100		[%]
← Pos1 Fin Ok 0	1	2 3 4 5 6 7 8 9 . - →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Valor teórico del ventilador".

Seleccionar cada número con el conmutador de función y confirmar presionando el conmutador de función.

Rango de ajuste : 40 % a 100 %

(efectiva en el rango de temperatura de 4 °C a 70 °C, con las temperaturas > 70 °C siempre 100 %)

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "Ok" y repetir el entrada con un valor correcto.

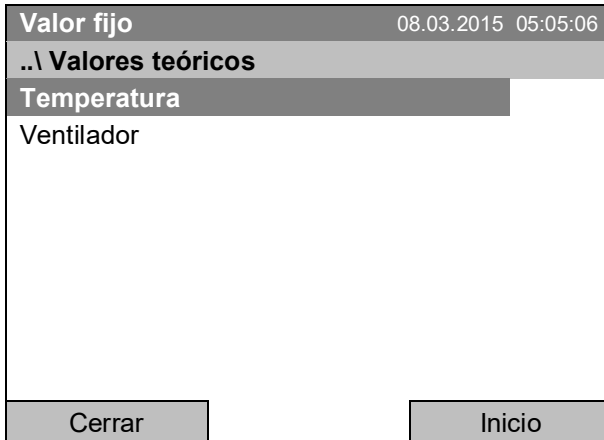
Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".



Cuando se opera el ventilador con menos de 100% de velocidad, el rendimiento de la temperatura y la distribución de temperatura ya no son idénticas a los datos del fabricante. Utilice esta función solamente con necesidades especiales

8.3 Entrada de los valores teóricos a través del menú estándar

Para introducir los valores teóricos a través del menú estándar, seleccione **Menú > Valores teóricos**



The screenshot shows a menu interface with a title bar 'Valor fijo' and a timestamp '08.03.2015 05:05:06'. Below the title bar is a header '..\ Valores teóricos'. The main content area is titled 'Temperatura' and contains the text 'Ventilador'. At the bottom, there are two buttons: 'Cerrar' on the left and 'Inicio' on the right.

Submenú "Valores teóricos".
 Seleccione el parámetro deseado
 y presione el conmutador de función.

Entrada de la temperatura

Para introducir el valor teórico de temperatura, seleccione **Menú > Valores teóricos > Temperatura**



The screenshot shows an input screen with a title bar 'Valor fijo' and a timestamp '08.03.2015 05:05:06'. Below the title bar is a header '..\ Valor teórico de la temperatura'. The main content area displays '25.0' followed by '[°C]'. Below this is a numeric keypad with a left arrow, 'Pos1 Fin Ok 0 1', a highlighted '2', '3 4 5 6 7 8 9 . -', and a right arrow. At the bottom, there are three buttons: 'Cerrar', 'Ok', and 'Inicio'.

Menú de entrada "Valor teórico de la temperatura".
 Seleccionar cada número con el conmutador de
 función y confirmar presionando el conmutador de
 función.

Rango de ajuste : 4 °C a 100 °C.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "Ok" y repetir el entrada con un valor correcto.

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio" o entrar el valor teórico del ventilador.

Entrada de la velocidad del ventilador

Para introducir el valor teórico del ventilador, seleccione **Menú > Valores teóricos > Ventilador**

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Valor teórico del ventilador		
100 [%]		
← Pos1 Fin Ok 0	1	2 3 4 5 6 7 8 9 . - →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Valor teórico del ventilador".

Seleccionar cada número con el conmutador de función y confirmar presionando el conmutador de función.

Rango de ajuste : 40 % a 100 %

(efectiva en el rango de temperatura de 4 °C a 70 °C, con las temperaturas > 70 °C siempre 100 %)

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "Ok" y repetir el entrada con un valor correcto.

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".




Cuando se opera el ventilador con menos de 100% de velocidad, el rendimiento de la temperatura y la distribución de temperatura ya no son idénticas a los datos del fabricante. Utilice esta función solamente con necesidades especiales.


9. Programas de tiempo

Con el regulador de programa T4.12 pueden programarse ciclos de temperatura. El regulador tiene 52 memorias de programas, con 100 secciones de programa cada una.

Para acceder a la selección de menú para programas de tiempo, seleccione **Menú > Programas > Programa de tiempo**

Valor fijo			08.03.2015 05:05:06	
	Valor teórico	Valor actual		
Temperatura [°C]	25.0	25.2		
Ventilador [%]	100.0			
				
Usuario	Acceso rápido	Menú		

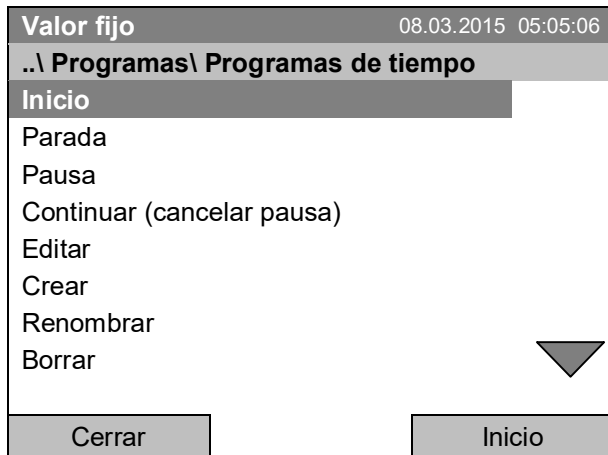
Vista inicial.
Presione la tecla "Menú".

Valor fijo			08.03.2015 05:05:06	
..\ Menú				
Modo del regulador				
Lista de sucesos				
Alarmas				
Valores teóricos				
Regulador de seguridad				
Programas				
Importar/Exportar				
Configuración 				
Cerrar		Inicio		

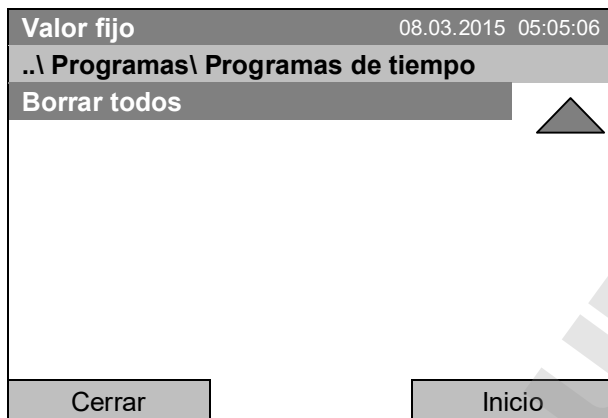
El menú estándar.
Seleccione "Programas"
y presione el conmutador de función.

Valor fijo			08.03.2015 05:05:06	
..\ Programas				
Programa de tiempo				
Programa semanal				
Cerrar		Inicio		

Submenú "Programas".
Seleccione "Programa de tiempo"
y presione el conmutador de función.



Submenú "Programas de tiempo".
Siga girando el conmutador de función para mostrar otros elementos de menú



Submenú "Programas de tiempo" (página siguiente)

9.1 Iniciar un programa de tiempo existente

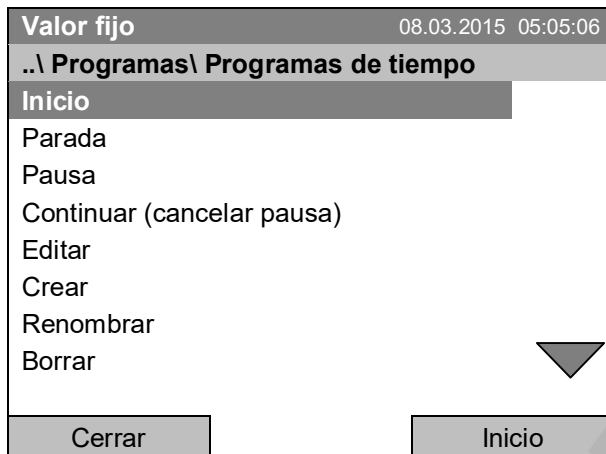
Para iniciar un programa de tiempo, seleccione **Menú > Programas > Programa de tiempo > Inicio**.

(También puede utilizar **Acceso rápido > Programa de tiempo > Inicio**, ver a continuación)

También puede iniciar directamente un programa desde el editor de programa (Cap. 9.3.9).

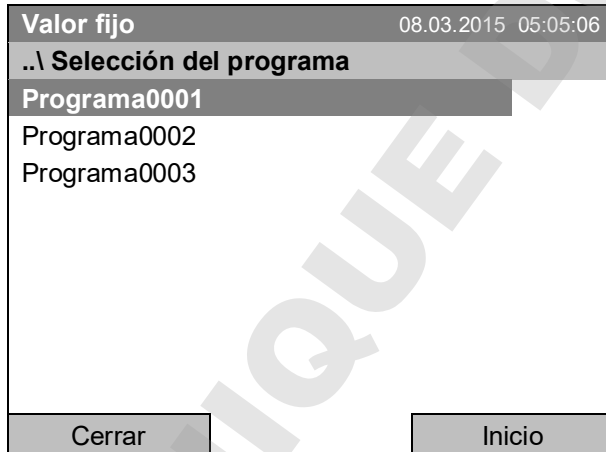


En el modo del regulador "Regulación Off" si ya está en ejecución un programa de tiempo o programa semanal, no se puede iniciar ninguna programa de tiempo.

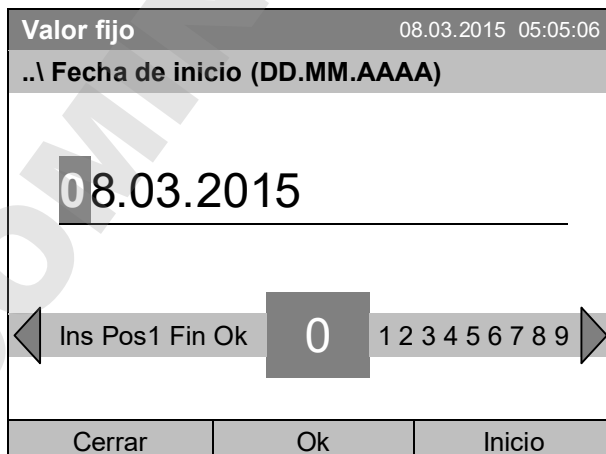


Submenú "Programas de tiempo".
 Seleccione "Inicio" para iniciar un Programa de tiempo existente y presione el conmutador de función

Si previamente ningún programa ha sido creado y guardado, aparece el mensaje "No se han encontrado programas". Presione el conmutador de función para confirmar con "Ok" e introducir primero el programa con "Crear".



Submenú "Selección del programa" (ejemplo).
 Seleccione uno de los programas y presione el conmutador de función, para iniciar el programa.



Menú de entrada "Fecha de inicio".
 Se muestra la fecha actual. Para iniciar el programa con posterioridad, introduce la fecha deseada con el conmutador de función.
 Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Hora de inicio (HH:MM:SS)		
05:05:36		
◀	Ins Pos1 Fin Ok	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Hora de inicio".


Se muestra la hora actual después de 30 segundos. Para iniciar el programa con posterioridad, introduce la hora de inicio deseada con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Programa de tiempo		08.03.2015 05:05:06
Programa0001	Valor teórico	Valor actual
Temperatura [°C]	10.0	11.5
Sección 02 Fin: 08.03.2015 08:07:44		
Ventilador [%]	100.0	
		
Usuario	Acceso rápido	Menú

Vista inicial (valores de ejemplo).

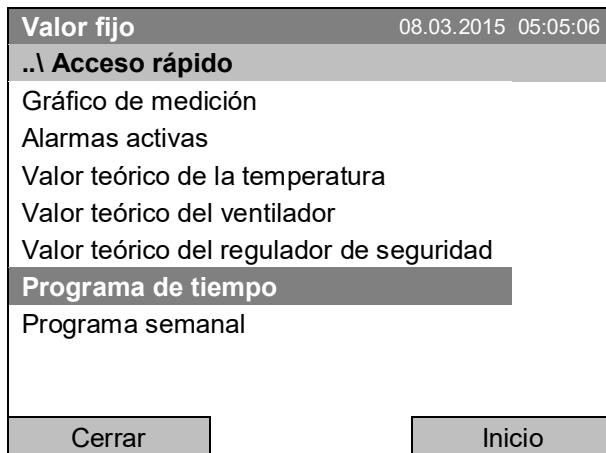
El programa de tiempo se ejecuta.

	Quando un programa de tiempo se ejecuta, esto símbolo se muestra en la pantalla.
---	--

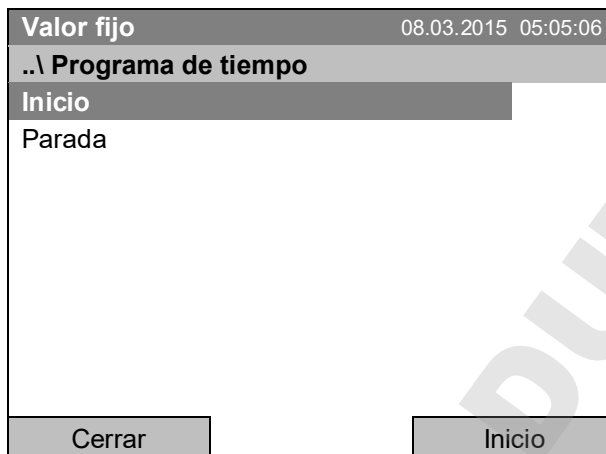
Durante un programa de tiempo en ejecución este programa no se puede editar, renombrar o borrar (cuando se seleccionan estas funciones se emiten mensajes apropiados). Las otras funciones del programa están disponibles.

Durante un programa de tiempo en ejecución, no se puede iniciar ningún programa semanal

Para iniciar un programa de tiempo también se puede llegar con
Acceso rápido > Programa de tiempo > Inicio

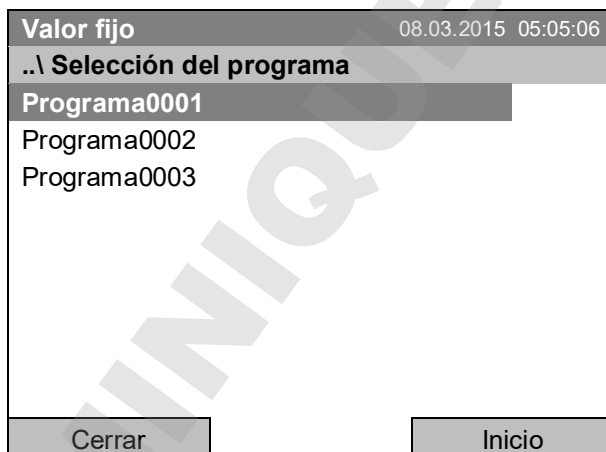


El menú "Acceso rápido".
Seleccione "Programa de tiempo"
y presione el conmutador de función.



Submenú "Programa de tiempo".
Seleccione "Inicio" para iniciar un Programa de
tiempo existente
y presione el conmutador de función.

Los próximos pasos corresponden al procedimiento en el menú estándar.




Submenú "Selección del programa" (ejemplo).
Seleccione uno de los programas
y presione el conmutador de función, para iniciar el
programa.

Comportamiento después del fin de programa

El regulador cambia automáticamente en el modo funcionamiento de valor fijo.

Antes de iniciar un programa, examinar el valor teórico introducido en el modo de funcionamiento de valor fijo. Después del fin de programa se regulará la temperatura a este valor

	PRECAUCIÓN
	<p>Temperatura demasiado alto o baja después del fin de programa. Destrucción del material.</p> <p>➤ Antes de iniciar un programa, examinar y, en caso necesario, adecuar el valor teórico para el funcionamiento de valor fijo.</p>

9.2 Cancelar un programa de tiempo en ejecución

Para cancelar un programa de tiempo, seleccione
Menú > Programas > Programa de tiempo > Parada.


Para cancelar un programa de tiempo también se puede llegar con
Acceso rápido > Programa de tiempo > Parada.

El regulador vuelve a la vista inicial.

Comportamiento después de cancelar manualmente el programa


El regulador cambia automáticamente en el modo funcionamiento de valor fijo.


Antes de iniciar un programa, examinar el valor teórico introducido en el modo de funcionamiento de valor fijo. Después de cancelar el programa se regulará la temperatura a este valor.

	PRECAUCIÓN
	<p>Temperatura demasiado alto o baja después de cancelar el programa. Destrucción del material.</p> <p>➤ Antes de iniciar un programa, examinar y, en caso necesario, adecuar el valor teórico para el funcionamiento de valor fijo.</p>

9.3 Crear un nuevo programa de tiempo

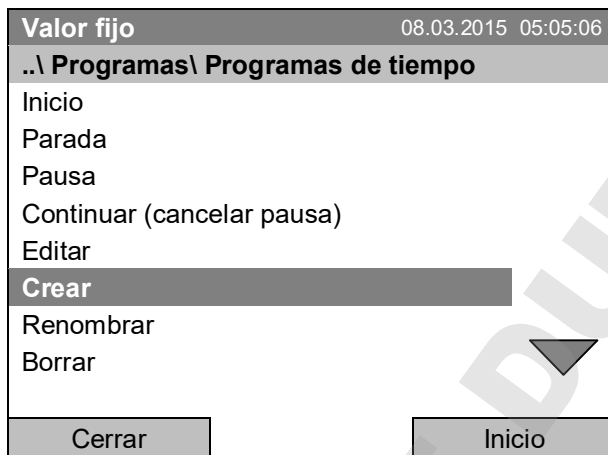
Para cada sección de programa pueden introducirse los valores teóricos de la temperatura y de la velocidad del ventilador, la duración de la sección, la manera de transiciones de temperatura "R" (rampa) o "S" (salto) (ver Cap. 9.3.6) y los límites de las bandas de tolerancia.

	Compruebe el ajuste del regulador de seguridad (Cap. 17) después de cada modificación del valor teórico de temperatura si el tipo de valor teórico "Límite" se ha seleccionado
---	--

	Cuando se opera el ventilador con menos de 100% de velocidad, el rendimiento de la temperatura y la distribución de temperatura ya no son idénticas a los datos del fabricante. Utilice esta función solamente con necesidades especiales.
---	--

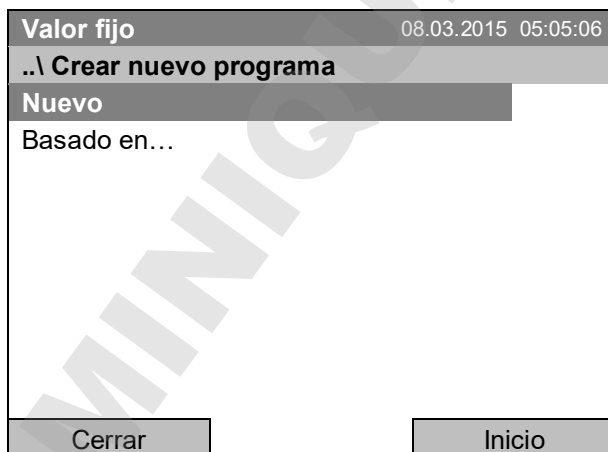
La programación se mantiene también después de una caída de tensión o de la desconexión del equipo.

Para introducir un nuevo programa de tiempo seleccione
Menú > Programas > Programa de tiempo > Crear



Submenú "Programas de tiempo".
 Seleccione "Crear"
 y presione el conmutador de función.

Crear un nuevo programa de tiempo



Submenú "Crear nuevo programa".
 Seleccione "Nuevo" para crear un programa completamente nuevo, o "Basado en..." para editar un programa existente
 y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado "Basado en...", se muestra primero la ventana de selección de programa:

Submenú "Selección del programa" (ejemplo).
 Seleccione el programa deseado
 y presione el conmutador de función.

Si previamente ningún programa ha sido creado y guardado, aparece el mensaje "Ningún programa". Presione el conmutador de función para confirmar con "Ok" e introducir primero el programa con la selección "Nuevo".

Ahora se puede especificar el nombre del nuevo programa de tiempo:

Menú de entrada "Programa".
 Introduce el nombre deseado con el conmutador de
 función.
 Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

El editor de programa de tiempo se muestra. Esta tabla de entrada del programa muestra el programa seleccionado después de la selección "Basado en...". Después de seleccionar "Nuevo" la tabla está vacía y se puede llenar con valores de ejemplo para cada sección. Los valores que se muestran pueden ser editados.

Entrada de los valores de programa para el primer parámetro (temperatura)

Una primera línea de programa es visible. Esta corresponde a una sección de programa. Ahora puede editar los valores.

No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S	
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa	1 2 3
								0 0 0

Editor de programa de tiempo
 (vista con la opción salidas de conmutación)
 Para editar los valores, seleccione el valor deseado
 y presione el conmutador de función.

Para añadir una línea de programa (sección) adicional, girar el conmutador de función a la derecha y presionarlo. Se añade la sección siguiente.

Valor fijo								08.03.2015 05:05:06	
..\ Regulador de temperatura								[°C]	
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S	1 2 3	
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa	0 0 0	
2	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa	0 0 0	
3	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa	0 0 0	
Menú									

Editor de programa de tiempo
(vista con la opción salidas de conmutación)

Para editar los valores, presione el conmutador de función, seleccione el valor deseado y presione de nuevo el conmutador de función.

La columna derecha para las 3 salidas de conmutación sólo es visible para los equipos con la opción salidas de conmutación.

9.3.1 Gestionar las secciones de programa

Valor fijo								08.03.2015 05:05:06	
..\ Regulador de temperatura								[°C]	
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S		
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa		

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de "No."
y presione el conmutador de función.



Valor fijo								08.03.2015 05:05:06	
..\ Secciones del programa									
Introducir									
Copiar									
Pegar									
Borrar									
Cerrar									

Submenú "Secciones del programa".
Seleccione la función deseada
y presione el conmutador de función.

Nota: Con "Introducir" o "Pegar", la nueva sección de programa está introducido **antes** de la sección actual.

9.3.2 Valor teórico de la temperatura

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Regulador de temperatura		[°C]					
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de "Valor" y presione el conmutador de función.

↓

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Valor teórico de la temperatura							
25.00		[°C]					
◀ Pos1 Fin Ok 0 1		2		3 4 5 6 7 8 9 , -		▶	
Cerrar		Ok					

Menú de entrada "Valor teórico de la temperatura".

Se propone un valor de temperatura. Introduzca el valor deseado con el conmutador de función.

Rango de ajuste: 4 °C a 100 °C.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "OK" y repita la entrada con un valor correcto.

9.3.3 Duración de la sección

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Regulador de temperatura		[°C]					
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de "H:M:S" y presione el conmutador de función.

↓

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Duración de la sección							
00:00:15							
◀ Del Ins Pos1 Fin		0		1 2 3 4 5 6 7 8 9		▶	
Cerrar		Ok					

Menú de entrada "Duración de la sección".

Se propone una duración. Introduzca la duración deseada con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

9.3.4 Repetición de una o más secciones dentro de un programa de tiempo

Introduce el número de la sección objetiva, por el que el ciclo de repetición deba comenzar, debajo de "Ref." y el número de repeticiones deseados debajo de "Rep.". Para repetir infinitamente las secciones, introduce el número de repeticiones "-1". El máximo de repeticiones es 120.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Regulador de temperatura		[°C]					
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de "Ref." y presione el conmutador de función.

↓

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Sección de referencia							
1							
◀ Ins Pos1 Fin 0		1		2 3 4 5 6 7 8 9		▶	
Cerrar				Ok			

Menú de entrada "Sección de referencia".

Introduce el número de la sección objetiva deseada con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

A continuación introduce el número de repeticiones:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Regulador de temperatura		[°C]					
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de "Rep." y presione el conmutador de función.

↓

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Repeticiones							
0							
◀ Del Ins Pos1 Fin		0		1 2 3 4 5 6 7 8 9		▶	
Cerrar				Ok			

Menú de entrada "Repeticiones".

Introduce el número deseado de repeticiones con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

En el ejemplo siguiente, las secciones 2 y 3 del programa de tiempo deben repetirse 30 veces:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Regulador de temperatura							[°C]
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	40.00	00:30:00	1	0	-999.00	999.00	Rampa
2	60.00	01:30:00	1	0	-999.00	999.00	Rampa
3	80.00	01:00:00	2	30	-999.00	999.00	Rampa
4	20.00	03:20:00	1	0	-999.00	999.00	Rampa
Menú							

Editor de programa de tiempo.

En total, las secciones 2 y 3 se ejecutan 31 veces. Después continúa el programa.

9.3.5 Margen de tolerancia

Para cada sección de programa se puede definir una banda de tolerancia con diferentes valores para el mínimo y el máximo de tolerancia. Si el valor real supera o cae por debajo del umbral especificado, la secuencia de programa se interrumpe. Esto se visualiza en la pantalla, ver. Cap. 9.4. Si el valor real está de nuevo dentro de los límites de tolerancia especificados, el programa continúa automáticamente. Por lo tanto, la programación de las tolerancias puede conducir a una prolongación de la ejecución del programa.



El tiempo de ejecución del programa puede prolongarse mediante la programación de tolerancias.

La entrada de “-999” para el mínimo de tolerancia significa “menos infinito” y la entrada “999” para el máximo de tolerancia significa “más infinito”, por lo que la entrada de estas cifras no puede producir nunca una interrupción del programa.

Si se desean transiciones rápidas de temperatura, recomendamos no programar ningunas límites de tolerancia, para permitir la velocidad máxima de calentamiento y de refrigeración.

Comenzar con el mínimo de tolerancia:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Regulador de temperatura							[°C]
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de “T. min” y presione el conmutador de función.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Margen mínimo de tolerancia de la temperatura							[°C]
- 999.00							
◀ 2 3 4 5 6 7 8 9 , - Del Ins Pos1 Fin ▶							
Cerrar				Ok			

Menú de entrada “Margen mínimo de tolerancia de la temperatura”.

Introduce el valor deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla “Ok”.

Despues, introduce el máximo de tolerancia:

Valor fijo								08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de temperatura								[°C]
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S	
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa	

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de "T. max" y presione el conmutador de función.



Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Margen máximo de tolerancia de la temperatura		
9 99.00		[°C]
◀ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , - Del Ins Pos1 ▶		
Cerrar	Ok	

Menú de entrada "Margen máximo de tolerancia de la temperatura".

Introduce el valor deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

9.3.6 Reglaje de rampa de valor teórico y de salto de valor teórico

Reglaje “Rampa”

El valor teórico de una sección de programa sirve como la temperatura objetivo de esta sección. Durante la duración de la sección, el valor teórico de temperatura se cambia gradualmente desde el valor teórico de la sección anterior hacia este valor teórico objetivo. El valor real de la temperatura sigue al valor teórico cambiando constantemente.

La programación con el tipo “rampa” ofrece todos los tipos de transiciones de temperatura:

- **Transiciones progresivas de la temperatura**

La modificación del valor teórico se realiza de forma progresiva durante la duración de la sección. El valor actual (X) de la temperatura sigue en cada momento al valor teórico (W) permanentemente cambiante.

- **Temperatura constante**

Los valores iniciales de dos segmentos de programa consecutivos son iguales, con lo que la temperatura se mantiene constante durante todo la duración de la primera de las secciones.

- **Transiciones a saltos de la temperatura**

Estas transiciones se realizan rápidamente durante el menor tiempo posible (el mínimo ajustable es 1 segundo).

Reglaje “Salto”

El valor teórico de una sección de programa sirve como la temperatura objetivo de esta sección. Con el inicio de la sección de programa, el equipo se calienta o enfría por un máximo, con el fin de alcanzar el valor especificado en el menor tiempo posible y luego mantenga constante durante la parte restante de la sección. Así, el valor teórico de temperatura el valor se mantiene constante durante la duración de la sección de programa.

Selección del reglaje “Rampa” o “Salto”:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Regulador de temperatura							[°C]
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa

Editor de programa de tiempo.

Seleccione un valor debajo de “R/S” y presione el conmutador de función.



Valor fijo		08.03.2015 05:05:06					
..\ Rampa/Salto							
Rampa							
Salto							
Cerrar							

Submenú “Rampa/Salto”.

Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

Ejemplos:

Configuración "Rampa"

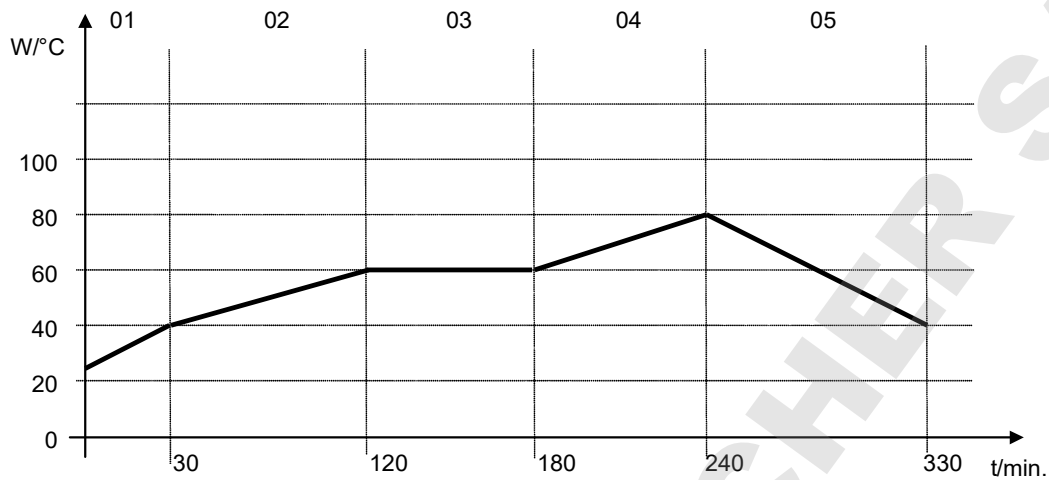


Tabla de programa respecto al gráfico:

No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. mín	T.máx	R/S
01	40.0	00:30:00	1	0	-999	+999	R
02	60.0	01:30:00	1	0	-5	+5	R
03	60.0	01:00:00	1	0	-2	+2	R
04	80.0	01:00:00	1	0	-999	+999	R
05	40.0	01:30:00	1	0	-999	+999	R

Configuración "Salto"

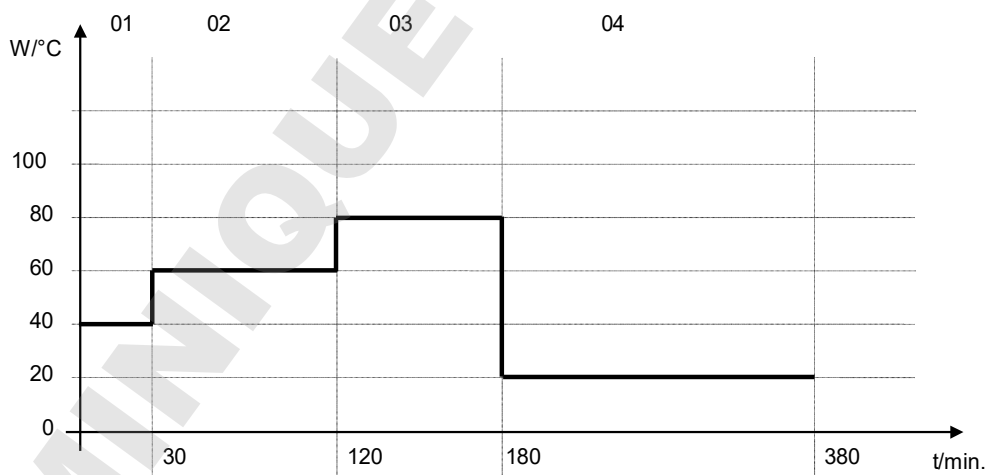


Tabla de programa respecto al gráfico:

No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. mín	T.máx	R/S
01	40.0	00:30:00	1	0	-999	+999	S
02	60.0	01:30:00	1	0	-5	+5	S
03	80.0	01:00:00	1	0	-2	+2	S
04	20.0	03:20:00	1	0	-999	+999	S

9.3.7 Activar/desactivar las salidas de conmutación opcionales

En los equipos que están equipados con salidas de conmutación de potencial libre (opción, Cap. 19.6), estas se pueden conectar o desconectar en el editor de programa para cada sección de programa

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06						
..\ Regulator de temperatura								[°C]
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S	1 2 3
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampa	0 0 0

Editor de programa de tiempo
(vista con la opción salidas de conmutación)

Seleccione un campo debajo de „1 2 3“
y presione el conmutador de función.



Valor fijo		08.03.2015 05:05:06						
..\ Salidas de conmutación de potencial libre								
Salidas de conmutación 1[ON] 2[OFF] 3[OFF]								
Salidas de conmutación 1[ON] 2[OFF] 3[OFF]								
Salidas de conmutación 1[OFF] 2[ON] 3[OFF]								
Salidas de conmutación 1[OFF] 2[OFF] 3[ON]								
Salidas de conmutación 1[ON] 2[OFF] 3[ON]								
Salidas de conmutación 1[OFF] 2[ON] 3[ON]								
Salidas de conmutación 1[ON] 2[ON] 3[ON]								
Cerrar				Inicio				

Submenú “Salidas de conmutación de potencial libre”.

Se muestran las posibles combinaciones de conmutaciones.

Seleccione la combinación de conmutaciones deseadas

y presione el conmutador de función.“

[ON] = Salida de conmutación activada

[OFF] = Salida de conmutación desactivada



Los estados de conmutación de las 3 salidas de conmutación de potencial libre están indicados por un símbolo en la pantalla del regulador cuando por menos uno de las salida de conmutación está activada (ejemplo: salidas de conmutación 1 + 2 activadas).

9.3.8 Continuar con el siguiente parámetro

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06							
..\ Regulador de temperatura [°C]							
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	40.00	00:30:00	1	0	-999.00	999.00	Salto
2	60.00	01:30:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
3	80.00	01:00:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
4	20.00	03:20:00	1	0	-999.00	999.00	Salto
5	40.00	00:30:00	1	0	-999.00	999.00	Salto
6	60.00	01:30:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
7	70.00	01:00:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
8	60.00	01:00:00	1	0	-5.00	5.00	Salto

Menú

Editor de programa de tiempo (ejemplo).
Presione la tecla "Menú".

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Menú del programa	
Selección del parámetro de control	
Guardar y salir	
Guardar y ejecutar	
Salir (¡sin guardar!)	
Cerrar	

Submenú "Menú de programa".
Seleccione "Selección del parámetro de control"
y presione el conmutador de función.



Con la tecla "Cerrar" el regulador vuelve al editor de programa de tiempo.

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Parámetros del programa	
Regulador de temperatura	
Velocidad del ventilador	
Cerrar	

Submenú "Parámetros del programa".
Seleccione "Velocidad del ventilador"
y presione el conmutador de función.

Entrada de los valores teóricos para otro parámetro (velocidad del ventilador)

El número de líneas de programa (secciones de programa) correspondiente al programa de temperatura) está visible. Los valores de duración de la sección, la repetición y la configuración "Rampa" o "Salto" se toman del programa de temperatura y no se pueden editar en esta vista. El símbolo " *** " muestra que no se deben introducir tolerancias para la velocidad del ventilador. Puede introducir valores teóricos para la velocidad del ventilador.

Para introducir otras secciones o continuar la programación, primero cambiar de nuevo al programa de temperatura con [Menú > Selección del parámetro de control > Regulador de temperatura](#).

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06							
..\ Velocidad del ventilador [%]							
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	100.00	00:30:00	1	0	***	***	Rampe
1	100.00	00:10:00	1	0	***	***	Rampe
1	100.00	00:30:00	2	3	***	***	Rampe
1	100.00	01:00:00	1	0	***	***	Rampe
▲		Menú				▼	

Editor de programa de tiempo (vista de ejemplo).
Para editar los valores, presione el conmutador de función, seleccione el valor deseado y presione de nuevo el conmutador de función.

Entrada del valor teórico del ventilador

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06							
..\ Velocidad del ventilador [%]							
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	100.00	00:00:15	1	0	***	***	Rampa

Editor de programa de tiempo.
Para introducir la velocidad del ventilador, seleccione un valor debajo de "Valor" y presione el conmutador de función.



Valor fijo 08.03.2015 05:05:06

..\ Valor teórico del ventilador

100 [%]

◀
1
▶

Ins Pos1 Fin 0
2
3
4
5
6
7
8
9
,

Cerrar
Ok

Menú de entrada "Valor teórico del ventilador".
Se propone un valor de la velocidad del ventilador. Introduce el valor deseado con el conmutador de función.
Rango de ajuste : 40 % a 100 %
Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "OK" y repita la entrada con un valor correcto.

9.3.9 Guardar el programa de tiempo y salir del editor de programa

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06							
..\ Regulador de temperatura [°C]							
No.	Valor	H:M:S	Ref.	Rep.	T. min	T.máx	R/S
1	40.00	00:30:00	1	0	-999.00	999.00	Salto
2	60.00	01:30:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
3	80.00	01:00:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
4	20.00	03:20:00	1	0	-999.00	999.00	Salto
5	40.00	00:30:00	1	0	-999.00	999.00	Salto
6	60.00	01:30:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
7	70.00	01:00:00	1	0	-5.00	5.00	Salto
8	60.00	01:00:00	1	0	-5.00	5.00	Salto

Menú

Editor de programa de tiempo (ejemplo).
Presione la tecla "Menú".

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Menú del programa	
Selección del parámetro de control	
Guardar y salir	
Guardar y ejecutar	
Salir (¡sin guardar!)	
Cerrar	

Submenú "Menú de programa".
Seleccione la función deseada
y presione el conmutador de función.

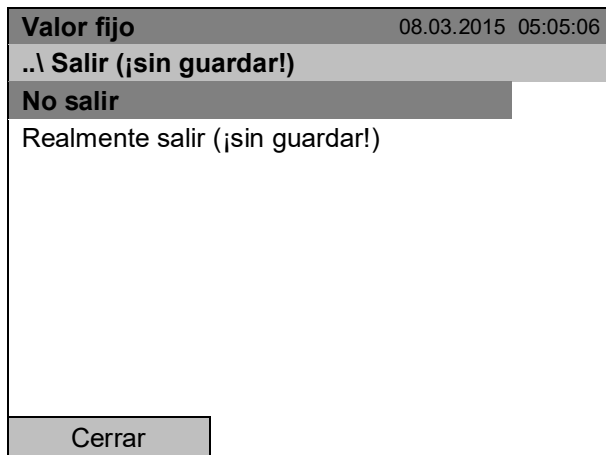
Con la tecla "Cerrar" el regulador vuelve al editor de programa de tiempo.

Selección del parámetro de control	Cambiar entre la temperatura y la velocidad del ventilador
Guardar y salir	Guardar el programa. El regulador vuelve al submenú „Programas de tiempo“. Ahora puede seleccionar el programa de tiempo y iniciarlo como se describe en el Cap. 9.1.
Guardar y ejecutar	Guardar y iniciar el programa. Introducir la fecha y hora del inicio, ver Cap. 9.1. Si otro programa de tiempo o programa semanal está en ejecución, sólo se guarda y no se inicia el programa. Se muestra una mensaje correspondiente.
Salir (¡sin guardar!)	Atención: El programa no se guarda! Después de un control de seguridad, el regulador vuelve a la vista inicial.
Tecla "Cerrar"	El regulador vuelve al editor de programa de tiempo. Puede continuar con la programación.



Asegúrese que ha guardado el programa de tiempo antes de salir del editor de programa semanal.

Con "Salir (¡sin guardar!)" se sale del editor de programa de tiempo sin guardar el programa. Aparece un control de seguridad:



Submenú "Salir (¡sin guardar!)".

Se trata de un control de seguridad. Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

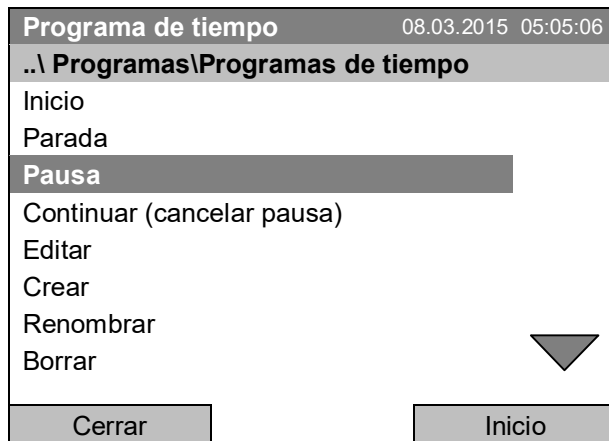
Si ha seleccionado "Realmente salir (¡sin guardar!)", el regulador vuelve a la vista inicial.

9.4 Interrupción del programa

Un programa de tiempo puede ser detenido manualmente (pausa) o se detiene automáticamente cuando se superan los límites de las bandas de tolerancia entradas para la sección de programa correspondiente (ver Cap. 9.3.5).

Interrupción manual

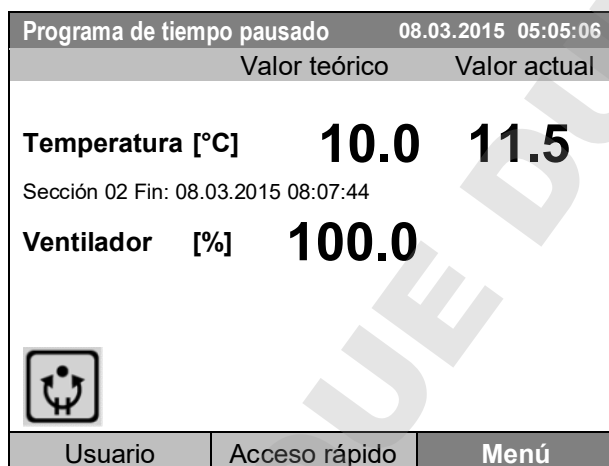
Para llegar a la función de pausa del programa de tiempo, seleccione **Menú > Programas > Programa de tiempo > Pausa**



Submenú "Programas de tiempo".

Seleccione "Pausa", para interrumpir el programa de tiempo y presione el conmutador de función.

Con la tecla „Inicio“, el regulador vuelve a la vista inicial.



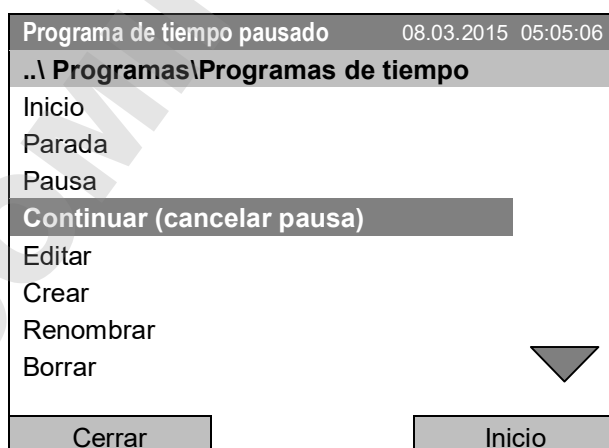
Vista inicial (valores de ejemplo).

El programa de tiempo se ejecuta, pero se detiene. El tiempo final (en el ejemplo: 08:07:44) va a continuar.



Cuando el programa de tiempo en ejecución se detiene, este símbolo se muestra en la pantalla

Continuación del programa de tiempo después de una parada manual



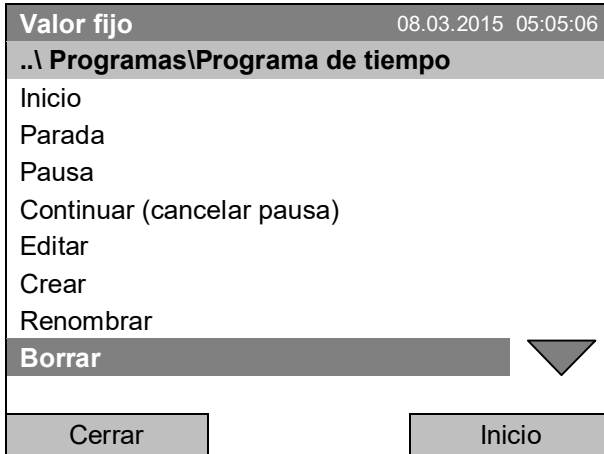
Submenú "Programas de tiempo".

Seleccione "Continuar (cancelar pausa)" para continuar con el programa de tiempo y presione el conmutador de función.

Con la tecla "Inicio", el regulador vuelve a la vista inicial.

9.5 Borrar un programa de tiempo

Para borrar un programa de tiempo, seleccione **Menú > Programas > Programa de tiempo > Borrar** o **Menú > Programas > Programa de tiempo > Borrar todos**

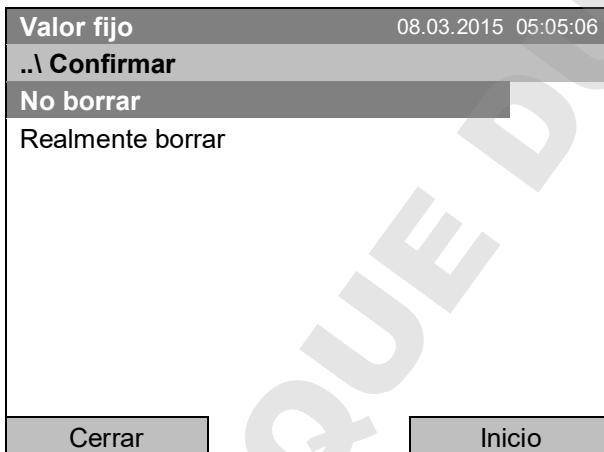


Submenú "Programa de tiempo".
Seleccione "Borrar" o "Borrar todos" (página siguiente)
y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado "Borrar", a continuación, seleccione el programa de tiempo que desea borrar, y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado "Borrar todos", todos los programas de tiempo en el regulador se borran.

Antes de borrar aparece un control de seguridad:




Submenú "Confirmar".
Se trata de un control de seguridad. Seleccione la función deseada
y presione el conmutador de función.

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".


10. Programas semanales

Con el regulador de programa T4.12 pueden programarse programas semanales con referencia en tiempo real. El regulador tiene 8 memorias de programas, con hasta 30 puntos de conmutación cada una.

Para acceder a la selección de menú para programas semanales seleccione **Menú > Programas > Programa semanal**

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
	Valor teórico	Valor actual	
Temperatura [°C]	25.0	25.2	
Ventilador [%]	100.0		
			
Usuario	Acceso rápido	Menú	

Vista inicial.
Presione la tecla "Menú".

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Menú			
Modo del regulador			
Lista de sucesos			
Alarmas			
Valores teóricos			
Regulador de seguridad			
Programas			
Importar/Exportar			
Configuración 			
Cerrar		Inicio	

El menú estándar.
Seleccione "Programas"
y presione el conmutador de función.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Programas			
Programa de tiempo			
Programa semanal			
Cerrar		Inicio	


Submenú "Programas".
Seleccione "Programa semanal"
y presione el conmutador de función.

10.1 Iniciar un programa semanal existente

Para iniciar un programa semanal, seleccione
Menú > Programas > Programas semanales > Inicio

(También puede utilizar **Acceso rápido > Programa semanal > Inicio**, ver a continuación)

También puede iniciar directamente un programa desde el editor de programa (Cap. 10.3.8).

 En el modo del regulador “Regulación Off” si ya está en ejecución un programa de tiempo o programa semanal, no se puede iniciar ninguna programa de tiempo.

Valor fijo		08.03.2015	05:05:06
..\ Programas\Programas semanales			
Inicio			
Parada			
Editar			
Crear			
Renombrar			
Borrar			
Borrar todos			
Cerrar		Inicio	

Submenú “Programas semanales”.
 Seleccione “Inicio” para iniciar un programa semanal existente y presione el conmutador de función.

Valor fijo		08.03.2015	05:05:06
..\ Selección del programa			
Programa0004			
Programa0005			
Día-noche			
Cerrar		Inicio	

Submenú “Selección del programa” (ejemplo).
 Seleccione uno de los programas y presione el conmutador de función, para iniciar el programa.

Si previamente ningún programa ha sido creado y guardado, aparece el mensaje “No se han encontrado programas”. Presione el conmutador de función para confirmar con “Ok” e introducir primero el programa con “Crear”.

Valor fijo		08.03.2015	05:05:06
..\ Fecha de inicio (DD.MM.AAAA)			
08.03.2015			
◀ Ins Pos1 Fin Ok 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶			
Cerrar	Ok	Inicio	

Menú de entrada “Fecha de inicio”.
 Se muestra la fecha actual. Para iniciar el programa con posterioridad, introduce la fecha deseada con el conmutador de función.
 Confirme la entrada pulsando la tecla “Ok”.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Hora de inicio (HH:MM:SS)		
05:05:36		
◀	Ins Pos1 Fin Ok	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Hora de inicio".


Se muestra la hora actual después de 30 segundos. Para iniciar el programa con posterioridad, introduce la hora de inicio deseada con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Programa semanal		08.03.2015 05:05:42
Programa0004	Valor teórico	Valor actual
Temperatura [°C]	15.0	15.3
Sección: 0002 Fin: Domingo 00:00:00		
Ventilador [%]	100.0	
		
Usuario	Acceso rápido	Menú

Vista inicial (valores de ejemplo).

El programa semanal se ejecuta.

	Quando un programa semanal se ejecuta, esto símbolo se muestra en la pantalla.
---	--

Durante un programa semanal en ejecución este programa no se puede editar, renombrar o borrar (cuando se seleccionan estas funciones se emiten mensajes apropiados). Las otras funciones del programa están disponibles.

Durante un programa semanal en ejecución, no se puede iniciar ningún programa de tiempo

Para iniciar un programa de tiempo también se puede llegar con
Acceso rápido > Programa semanal > Inicio

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Acceso rápido	
Gráfico de medición	
Alarmas activas	
Valor teórico de la temperatura	
Valor teórico del ventilador	
Valor teórico del regulador de seguridad	
Programa de tiempo	
Programa semanal	
Cerrar	Inicio

El menú "Acceso rápido".
Seleccione "Programa semanal"
y presione el conmutador de función.

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Programa semanal	
Inicio	
Parada	
Cerrar	Inicio

Submenú "Programa semanal".
Seleccione "Inicio" para iniciar un programa semanal existente
y presione el conmutador de función.

Los próximos pasos corresponden al procedimiento en el menú estándar.

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Selección del programa	
Programa0001	
Programa0002	
Programa0003	
Cerrar	Inicio

Submenú "Selección del programa" (ejemplo).
Seleccione uno de los programas
y presione el conmutador de función, para iniciar el programa.

10.2 Cancelar un programa semanal en ejecución

Para cancelar un programa semanal seleccione
[Menú > Programas > Programa semanal > Parada](#)


Para cancelar un programa semanal también se puede llegar con
[Acceso rápido > Programa semanal > Parada](#).

El regulador vuelve a la vista inicial.

Comportamiento después de cancelar manualmente el programa

El regulador cambia automáticamente en el modo funcionamiento de valor fijo.

Antes de iniciar un programa, examinar el valor teórico introducido en el modo de funcionamiento de valor fijo. Después de cancelar el programa se regulará la temperatura a este valor

	<p style="text-align: center;">PRECAUCIÓN</p> <p>Temperatura demasiado alto o baja después de cancelar el programa. Destrucción del material.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Antes de iniciar un programa, examinar y, en caso necesario, adecuar el valor teórico para el funcionamiento de valor fijo.
---	---

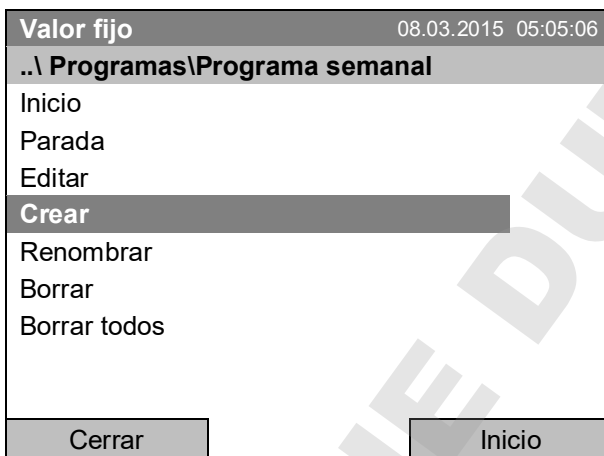
10.3 Crear un nuevo programa semanal

Con un programa semanal se pueden definir hasta 30 puntos de conmutación en la semana. Un punto de conmutación se define por su tiempo y el estado de conmutación relacionado (activo/inactivo). Con un programa semanal en ejecución, la temperatura del punto de conmutación activo se mantiene hasta viene el momento del siguiente punto de conmutación activo con su nuevo valor teórico.

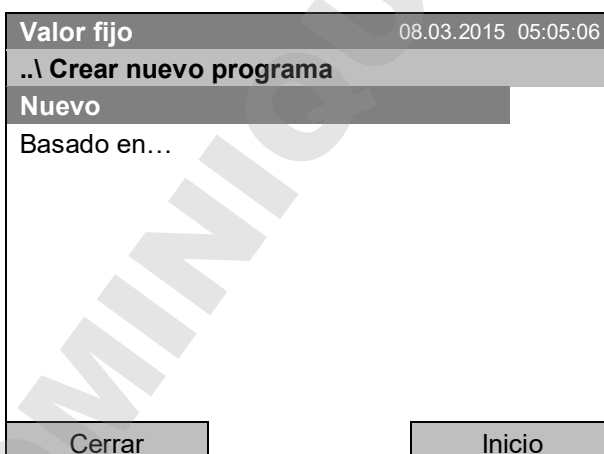
Ejemplo:

No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	35.00	Lunes	08:00:00	Activo
2	40.00	Lunes	10:00:00	Activo
3	35.00	Lunes	18:00:00	Activo
4	10.00	Lunes	20:00:00	Activo
5	35.00	Martes	08:00:00	Activo
...

Para introducir un nuevo programa semanal seleccione
Menú > Programas > Programa semanal > Crear



Submenú "Programa semanal".
 Seleccione "Crear"
 y presione el conmutador de función.



Submenú "Crear nuevo programa".
 Seleccione "Nuevo" para crear un programa completamente nuevo, o "Basado en..." para editar un programa existente
 y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado "Basado en...", se muestra primero la ventana de selección de programa:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Selección del programa			
Programa004			
Programa0005			
Día-noche			
Cerrar		Inicio	

Submenú "Selección del programa" (ejemplo).
 Seleccione el programa deseado
 y presione el conmutador de función.

Si previamente ningún programa ha sido creado y guardado, aparece el mensaje "Ningún programa". Presione el conmutador de función para confirmar con "Ok" e introducir primero el programa con la selección "Nuevo".

Ahora se puede especificar el nombre del nuevo programa de semanal:

Introducir nombre		08.03.2015 05:05:06	
..\ Programa			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
Cerrar		Ok	
Inicio			

Menú de entrada "Programa".
 Introduce el nombre deseado con el conmutador de función.
 Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

El editor de programa semanal se muestra. Esta tabla de entrada del programa muestra el programa seleccionado después de la selección "Basado en...". Después de seleccionar "Nuevo" la tabla está vacía y se puede llenar con valores de ejemplo para cada sección. Los valores que se muestran pueden ser editados.

Introducción de los valores de programa para el primero parámetro (temperatura)

Una primera línea de programa es visible. Esta corresponde a una sección de programa. Ahora puede editar los valores.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06			
..\ Regulador de temperatura [°C]					
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo	<input type="text"/>
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo	<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
		Menú			

Editor de programa semanal
 (vista con la opción salidas de conmutación)
 Para editar los valores, seleccione el valor deseado
 y presione el conmutador de función.

Para añadir una línea de programa (sección) adicional, girar el conmutador de función a la derecha y presionarlo. Se añade la sección siguiente.

Valor fijo					
					08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de temperatura					[°C]
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo	<input type="text"/>
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo	<input type="text"/>
2	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo	<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
▲			Menú		▼

Editor de programa semanal (vista con la opción salidas de conmutación)
Para editar los valores, presione el conmutador de función, seleccione el valor deseado y presione de nuevo el conmutador de función.

10.3.1 Gestionar las secciones de programa

Valor fijo					
					08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de temperatura					[°C]
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo	<input type="text"/>
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo	<input type="text"/>

Editor de programa semanal.
Seleccione "No."
y presione el conmutador de función.



Valor fijo					
					08.03.2015 05:05:06
..\ Secciones del programa					
Introducir					
Copiar					
Pegar					
Borrar					
Cerrar					

Submenú "Secciones del programa".
Seleccione la función deseada
y presione el conmutador de función.

Nota: Con „Introducir“ o „Pegar“, la nueva sección de programa se introduce **antes** de la sección actual.

10.3.2 Valor teórico de la temperatura

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06				
..\ Regulador de temperatura [°C]				
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo

Editor de programa semanal.

Seleccione un valor debajo de "Valor" y presione el conmutador de función.



Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Valor teórico de la temperatura	
25.00 [°C]	
◀ Pos1 Fin Ok 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , - ▶	
Cerrar	Ok

Menú de entrada "Valor teórico de la temperatura".

Se propone un valor de temperatura. Introduce el valor deseado con el conmutador de función.

Rango de ajuste: 4 °C a 100 °C.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "OK" y repita la entrada con un valor correcto.

10.3.3 Día de la semana

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06				
..\ Regulador de temperatura [°C]				
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo

Editor de programa semanal.

Seleccione un campo debajo de "Día" y presione el conmutador de función.



Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Día de la semana	
Lunes	
Martes	
Miércoles	
Jueves	
Viernes	
Sábado	
Domingo	
Diario	
▼	
Cerrar	

Submenú "Día de la semana".

Seleccione el día o la combinación de días deseada y presione el conmutador de función.

Siga girando el conmutador de función para mostrar otros elementos de menú

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Día de la semana			
Lun-Vie		▲	
Dom-Jue			
Lun-Sáb			
Vie+Sáb			
Sáb+Dom			
Cerrar			

Submenú "Día de la semana" (página siguiente).
 Seleccione la función deseada
 y presione el conmutador de función.

10.3.4 Hora

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06		
..\ Regulador de temperatura				[°C]
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo

Editor de programa semanal.
 Seleccione un valor debajo de "H:M:S"
 y presione el conmutador de función.

↓

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Hora			
00:00:00			
◀ Del Ins Pos1 Fin		0	▶ 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cerrar		Ok	

Menú de entrada "Hora".
 Introduce el momento deseado del punto de conmutación con el conmutador de función.
 Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

10.3.5 Actividad del punto de conmutación

Valor fijo					08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de temperatura					[°C]
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo	
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo	

Editor de programa semanal.

Seleccione un campo debajo de "Modo" y presione el conmutador de función.



Valor fijo					08.03.2015 05:05:06
..\ Modo de actividad					
Inactivo					
Activo					
Cerrar					

Submenú "Modo de actividad".

Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

10.3.6 Activar/desactivar las salidas de conmutación opcionales

En los equipos que están equipados con salidas de conmutación de potencial libre (opción, Cap. 19.6), estas se pueden conectar o desconectar en el editor de programa para cada sección de programa.

Valor fijo					08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de temperatura					[°C]
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo	[1][2][3]
1	25.00	Lunes	00:00:00	Inactivo	[0][0][0]

Editor de programa semanal

(vista con la opción salidas de conmutación)

Seleccione un campo debajo de "[1][2][3]" y presione el conmutador de función.



Valor fijo					08.03.2015 05:05:06
..\ Salidas de conmutación de potencial libre					
Salidas de conmutación 1[ON] 2[OFF] 3[OFF]					
Salidas de conmutación 1[ON] 2[OFF] 3[OFF]					
Salidas de conmutación 1[OFF] 2[ON] 3[OFF]					
Salidas de conmutación 1[OFF] 2[OFF] 3[ON]					
Salidas de conmutación 1[ON] 2[OFF] 3[ON]					
Salidas de conmutación 1[OFF] 2[ON] 3[ON]					
Salidas de conmutación 1[ON] 2[ON] 3[ON]					
Cerrar			Inicio		

Submenú "Salidas de conmutación de potencial libre".

Se muestran las posibles combinaciones de conmutaciones.

Seleccione la combinación de conmutaciones deseadas y presione el conmutador de función."

[ON] = Salida de conmutación activada
[OFF] = Salida de conmutación desactivada



Los estados de conmutación de las 3 salidas de conmutación de potencial libre están indicados por un símbolo en la pantalla del regulador cuando por menos uno de las salidas de conmutación está activada (ejemplo: salidas de conmutación 1 + 2 activadas).

10.3.7 Continuar con el siguiente parámetro

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06				
..\ Regulador de temperatura				
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	35.00	Lunes	08:00:00	Activo
2	40.00	Lunes	10:00:00	Activo
3	35.00	Lunes	18:00:00	Activo
4	10.00	Lunes	20:00:00	Activo
5	35.00	Martes	08:00:00	Activo
6	40.00	Martes	10:00:00	Activo
7	35.00	Martes	18:00:00	Activo
8	10.00	Martes	20:00:00	Activo

Menú

Editor de programa semanal (ejemplo).
Presione la tecla "Menú".

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Menú de programa	
Selección del parámetro de control	
Guardar y salir	
Guardar y ejecutar	
Salir (¡sin guardar!)	
Cerrar	

Submenú "Menú de programa".
Seleccione "Selección del parámetro de control"
y presione el conmutador de función.



Con la tecla "Cerrar" el regulador vuelve al editor de programa semanal.

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Parámetros del programa	
Regulador de temperatura	
Velocidad del ventilador	
Cerrar	

Submenú "Parámetros del programa".
Seleccione "Velocidad del ventilador"
y presione el conmutador de función.

Entrada de los valores teóricos para otro parámetro (velocidad del ventilador)

El número de líneas de programa (secciones de programa) correspondiente al programa de temperatura está visible. Los valores de los puntos de conmutación (día de la semana, hora, actividad) se toman del programa de temperatura y no se pueden editar en esta vista. El símbolo “ *** ” muestra que no se deben introducir tolerancias para la velocidad del ventilador. Puede introducir valores teóricos para la velocidad del ventilador.

Para introducir otras secciones o continuar la programación, primero cambiar de nuevo al programa de temperatura con [Menú > Selección del parámetro de control > Regulador de temperatura.](#)

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06				
..\ Velocidad del ventilador [%]				
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	100.00	Lunes	10:00:00	Activo
1	100.00	Lunes	12:00:00	Activo
1	100.00	Lunes	00:00:00	Inactivo
▲		Menú	▼	

Editor de programa semanal (vista de ejemplo).

Entrada del valor teórico del ventilador

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06				
..\ Velocidad del ventilador [%]				
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	100.00	Lunes	00:00:00	Inactivo

Editor de programa semanal.
 Seleccione un valor debajo de „Valor“ y presione el conmutador de función..



Valor fijo 08.03.2015 05:05:06

..\ Velocidad del ventilador

100 [%]

◀ Pos1 Ende Ok 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , ▶

Cerrar
Ok

Menú de entrada “Valor teórico del ventilador”.
 Se propone un valor de velocidad del ventilador. Introduce el valor deseado con el conmutador de función.
 Rango de ajuste : 40 % a 100 %
 Confirme la entrada pulsando la tecla “Ok”.

Si introduce un valor fuera del rango de ajuste, se muestra el mensaje “Valor no válido”. Presione el conmutador de función para confirmar con “OK” y repita la entrada con un valor correcto.

10.3.8 Guardar el programa semanal y salir del editor de programa

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06				
..\ Regulador de temperatura [°C]				
No.	Valor	Día	H:M:S	Modo
1	35.0	Lunes	08:00:00	Activo
2	40.0	Lunes	10:00:00	Activo
3	35.0	Lunes	18:00:00	Activo
4	10.0	Lunes	20:00:00	Activo
5	35.0	Martes	08:00:00	Activo
6	40.0	Martes	10:00:00	Activo
7	35.0	Martes	18:00:00	Activo
8	10.0	Martes	20:00:00	Activo
		Menú		


Editor de programa semanal (ejemplo).
Presione la tecla "Menú".

Valor fijo 08.03.2015 05:05:06	
..\ Menú de programa	
Selección del parámetro de control	
Guardar y salir	
Guardar y ejecutar	
Salir (¡sin guardar!)	
Cerrar	

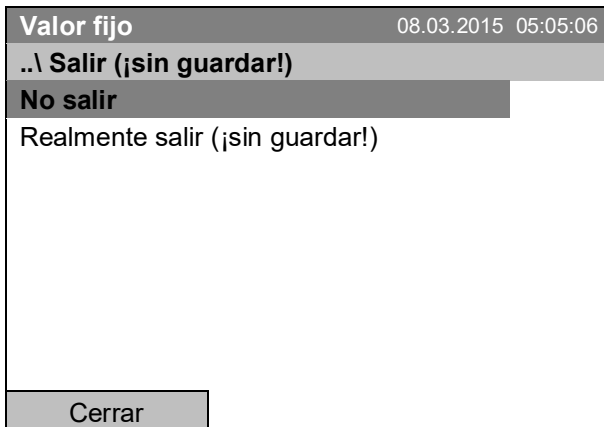
Submenú "Menú de programa".
Seleccione la función deseada
y presione el conmutador de función.

Con la tecla "Cerrar" el regulador vuelve al editor de programa semanal.

Selección del parámetro de control	Cambiar entre la temperatura y la velocidad del ventilador
Guardar y salir	Guardar el programa. El regulador vuelve al submenú "Programas semanales". Ahora puede seleccionar el programa semanal e iniciarlo como se describe en el Cap. 10.1.
Guardar y ejecutar	Guardar e iniciar el programa. Introducir la fecha y hora del inicio, ver Cap. 10.1. Si otro programa de tiempo o programa semanal está en ejecución, sólo se guarda y no se inicia el programa. Se muestra una mensaje correspondiente.
Salir (¡sin guardar!)	Atención: El programa no se guarda! Después de un control de seguridad el regulador vuelve a la vista inicial.
Taste „Cerrar“	El regulador vuelve al editor de programa semanal. Puede continuar la programación.

	Asegurese que ha guardado el programa semanal antes de salir del editor de programa semanal.
---	--

Con “Salir (¡sin guardar!)” se sale del editor de programa sin guardar el programa. Aparece un control de seguridad:

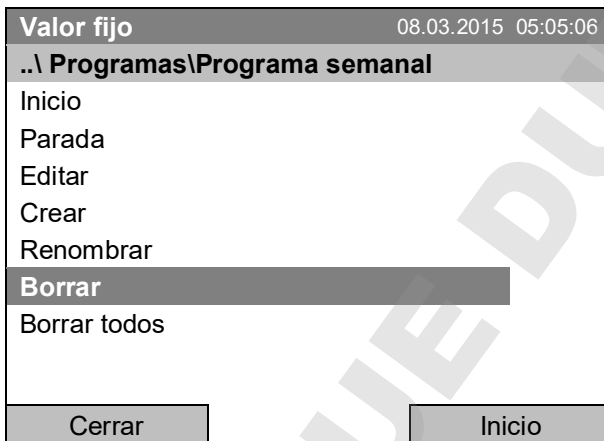


Submenú “Salir (¡sin guardar!)”.
Se trata de un control de seguridad. Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado “Realmente salir (¡sin guardar!)”, el regulador vuelve a la vista inicial.

10.4 Borrar un programa semanal

Para borrar un programa semanal, seleccione [Menú > Programas > Programa semanal > Borrar](#) o [Menú > Programas > Programa semanal > Borrar todos](#)

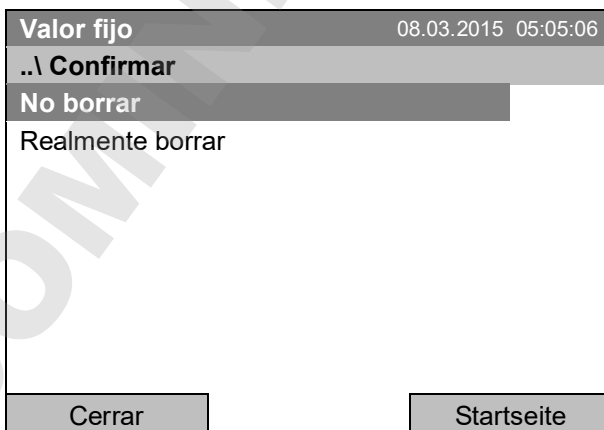


Submenú “Programa semanal”.
Seleccione “Borrar” o “Borrar todos” y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado “Borrar”, a continuación, seleccione el programa de tiempo que desea borrar, y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado “Borrar todos”, todos los programas de tiempo en el regulador se borran.

Antes de borrar aparece un control de seguridad:



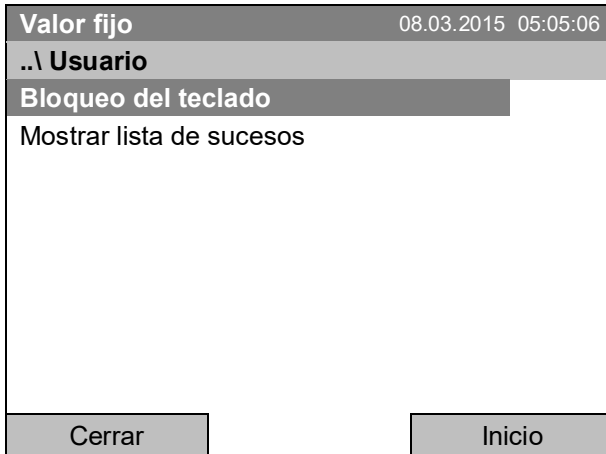
Submenú “Confirmar”.
Se trata de un control de seguridad. Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

Volver a la vista inicial con la tecla “Inicio”.

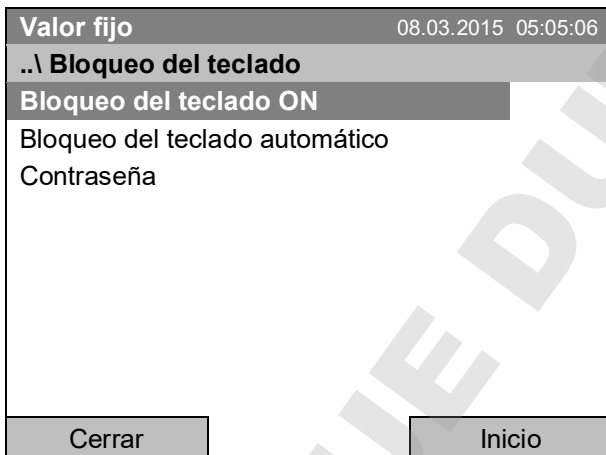
11. Bloqueo del teclado

Con la función **bloqueo del teclado** el acceso al regulador puede ser bloqueado. Cuando se activa el bloqueo del teclado, el regulador cambia en la vista inicial y sólo se puede utilizar de nuevo cuando se introduce la contraseña actual.

Para acceder a la configuración del bloqueo del teclado, seleccione **Usuario > Bloqueo del teclado**



El menú "Usuario".
 Seleccione "Bloqueo del teclado"
 y presione el conmutador de función.



Submenú "Bloqueo del teclado".
 Seleccione la función deseada
 y presione el conmutador de función.

Bloqueo del teclado ON	El bloqueo del teclado se activa directamente
Bloqueo del teclado automático	El bloqueo del teclado se activa automáticamente después de un tiempo de espera definido.
Contraseña	Cambiar la contraseña para desbloquear. Ajuste de fábrica: 0000

11.1 Activar directamente el bloqueo del teclado

Para activar directamente el bloqueo del teclado, seleccione
[Usuario](#) > [Bloqueo del teclado](#) > [Bloqueo del teclado ON](#)

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Bloqueo del teclado	
Bloqueo del teclado ON	
Bloqueo del teclado automático	
Contraseña	
Cerrar	Inicio

Submenú "Bloqueo del teclado".

Seleccione "Bloqueo del teclado ON", para activar inmediatamente el bloqueo del teclado y presione el conmutador de función.



Cuando el bloqueo del teclado está activado, este símbolo se muestra en la pantalla del regulador.

El controlador permanece en la vista inicial y sólo se puede utilizar de nuevo cuando se introduce la contraseña actual.

Introducir contraseña	08.03.2015 05:05:06	
..\ Contraseña de bloqueo del teclado		
[Input field]		
◀ Ok: A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶		
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Contraseña de bloqueo del teclado".

Introduzca la contraseña con el conmutador de función. Ajuste de fábrica: 0000

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

11.2 Bloqueo del teclado automático

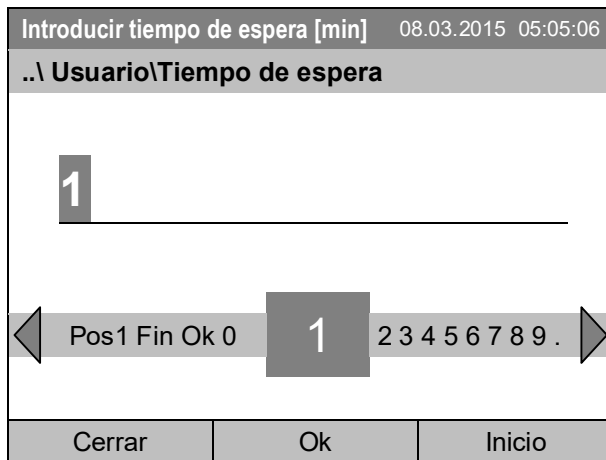
Para acceder a la configuración del bloqueo del teclado automático, seleccione
[Usuario](#) > [Bloqueo del teclado](#) > [Bloqueo del teclado automático](#)

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Bloqueo del teclado automático	
Bloqueo del teclado automático	
Tiempo de espera [min]	
Cerrar	Inicio

Submenú "Bloqueo del teclado automático".

Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

En "Tiempo de espera [min]" se puede establecer el tiempo de espera para activar el bloqueo del teclado automáticamente después de este tiempo después de la última entrada. Para la entrada, seleccione [Usuario > Bloqueo del teclado > Bloqueo del teclado automático > Tiempo de espera \[min\]](#)



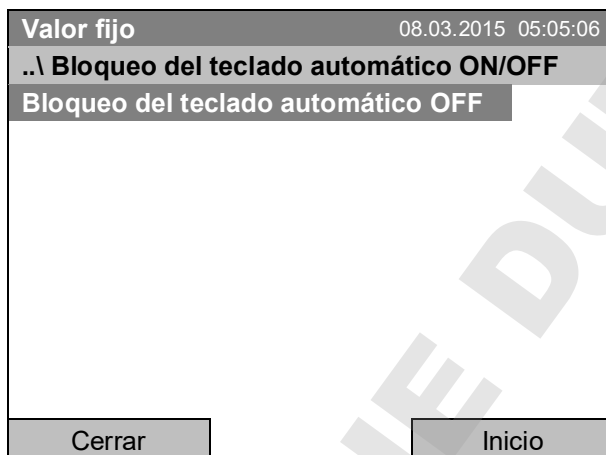
Menú de entrada "Tiempo de espera".

Introduzca el tiempo de espera deseado con el conmutador de función. Este periodo comienza de expirar después de la última entrada en el regulador. Si el bloqueo del teclado automático está conmutado, se activa después de este tiempo de espera

Ajuste del fábrica: 1 minuto.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Para activar el bloqueo del teclado automático con el tiempo de espera existente, seleccione [Usuario > Bloqueo del teclado > Bloqueo del teclado automático > Bloqueo del teclado automático](#)



Submenú "Bloqueo del teclado automático ON/OFF".

Se muestra el reglaje actual.

Para cambiarlo, presione el conmutador de función.

El reglaje modificado aparece.

"Bloqueo del teclado automático ON" = La función de bloqueo del teclado automático está activada. El periodo entrado en el menú "Tiempo de espera" comienza de expirar.

"Bloqueo del teclado automático OFF" = La función de bloqueo del teclado automático está desactivada.

Ahora el tiempo de espera comienza de expirar

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".



Vista inicial.

Una vez expirado el tiempo de espera, el símbolo del bloqueo del teclado aparece en la pantalla del regulador.

El controlador permanece en la vista inicial y sólo se puede utilizar de nuevo cuando se introduce la contraseña actual.

Después de nuevas entradas al regulador, el tiempo de espera comienza a expirar de nuevo, porque la función de bloqueo automático se mantiene activada hasta que se apague manualmente.



Cuando el bloqueo del teclado está activado, este símbolo se muestra en la pantalla del regulador.

11.3 Cambiar la contraseña para desbloquear el bloqueo del teclado

Para cambiar la contraseña de bloqueo del teclado, seleccione

Usuario > Bloqueo del teclado > Contraseña

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Bloqueo del teclado	
Bloqueo del teclado ON	
Bloqueo del teclado automático	
Contraseña	
Cerrar	Inicio

Submenú "Bloqueo del teclado".
 Seleccione "Contraseña"
 y presione el conmutador de función.

Aparece un control de seguridad.

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Bloqueo del teclado \ Cambiar contraseña	
No cambiar contraseña	
Cambiar contraseña	
Cerrar	Inicio

Submenú "Cambiar contraseña".
 Para cambiar la contraseña,
 seleccione "Cambiar contraseña"
 y presione el conmutador de función.

Cambiar contraseña		08.03.2015 05:05:06
..\ Contraseña de bloqueo del teclado		
◀	Ok: A B C D E F	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Contraseña de bloqueo del teclado".

Introduzca la contraseña con el conmutador de función. Ajuste de fábrica: 0000

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

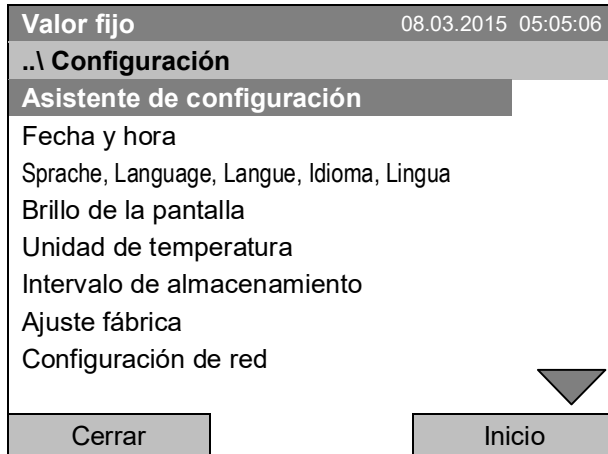


Recordar bueno el cambio de la contraseña. Sin la contraseña, ya no es posible desbloquear el bloqueo del teclado.

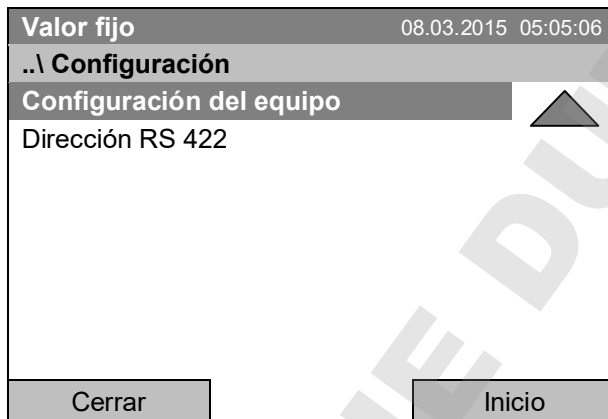
12. Configuración general del regulador

En el submenú “Configuración” puede introducir la fecha y hora, seleccionar el idioma de menú del regulador, seleccionar la unidad de temperatura deseada, la configuración de las funciones de comunicación del regulador y restaurar el regulador al ajuste fábrica.

Para acceder al submenú “Configuración”, seleccione **Menú > Configuración**



Submenú “Configuración”.
Siga girando el conmutador de función para mostrar otros elementos de menú.




Submenú “Configuración” (página siguiente)
(punto de menú “Dirección RS 422” sólo visible con equipamiento opcional)


Asistente de configuración	Cap. 12.1
Fecha y hora	Introducir la fecha y hora, Cap. 12.2
Sprache, Language, Langue, Idioma, Lingua	Selección del idioma de menú del regulador, Cap. 12.3
Brillo de la pantalla	Ajuste del brillo de la pantalla girando el conmutador de función
Unidad de temperatura	Selección de la unidad de temperatura, Cap. 12.5
Intervalo de almacenamiento	Ajuste del intervalo de almacenamiento de datos, Cap. 12.6
Ajuste fábrica	Restaurar al ajuste fábrica, Cap. 12.7
Configuración de red	Configuración de red, Cap. 12.8
Configuración del equipo	Menú para fines de Servicio técnico BINDER – visualización e introducción de los datos del equipo (número de serie, número de aplicación especial, ajuste del calentamiento de puerta y del offset de la temperatura de la puerta, opción Indicación de temperatura objetiva), Cap. 12.11
Dirección RS 422	(Sin función)

12.1 Asistente de configuración

El asistente de configuración lo llevará de forma secuencial a través de los menús importantes para la configuración de su dispositivo:

- Idioma de menú
- Nombre del equipo
- Fecha y hora
- Dirección IP
- Máscara de subred
- Nombre de la red
- Gateway
- DNS 1
- DNS 2
- Con posterioridad el regulador vuelve a la vista inicial.

	<p>Utilice el asistente de configuración sólo si desea introducir toda la información, ya que ningún punto de menú se puede omitir.</p>
---	---

	<p>La configuración de red (dirección IP y siguientes) sólo se pueden realizar cuando el estado de DHCP está desactivado, de lo contrario el servidor DHCP asigna la configuración de red.</p>
--	--

Si intenta configurar el red con el DHCP activado (es decir en el asistente de configuración desde el punto de menú "Dirección IP"), se muestra el mensaje "DHCP está activado!". Después de confirmar con "Ok" el asistente de configuración termina, y el regulador cambia a la vista inicial. Las configuraciones realizadas hasta ese momento siguen siendo válidas.

12.2 Entrada de la fecha y hora

Para introducir la fecha y hora, seleccione [Menú > Configuración > Fecha y hora](#)

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Fecha y hora	
Establecer fecha	
Establecer hora	
Cerrar	Inicio

Submenú "Fecha y hora".
 Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

Función "Establecer fecha"

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Selección de fecha (DD.MM.AAAA)		
08.03.2015		
◀ Pos1 Fin Ok	0	▶ 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Selección de fecha".

Se muestra la fecha actual. Si es incorrecto, introduzca la fecha correcta con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Función "Establecer hora"

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Establecer hora (HH:MM:SS)		
05:05:06		
◀ Pos1 Fin Ok :	0	▶ 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Establecer hora".

Se muestra la hora actual. Si no es incorrecta, introduzca la hora correcta con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

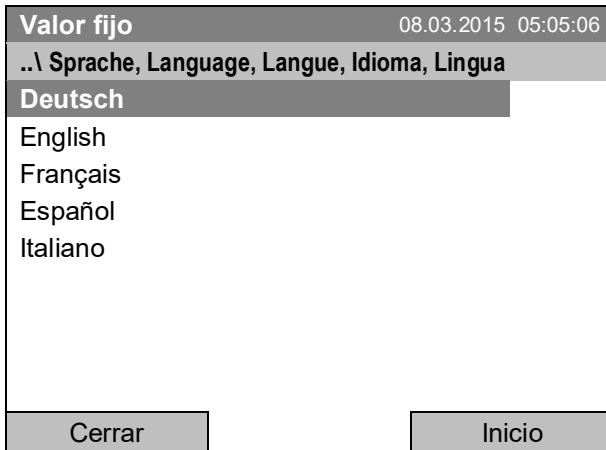
Una conversión automática a la hora local de verano no tiene lugar, ya que esto podría causar problemas con los datos, que parecen faltar en la base de datos o ser sobrescritos.

Volver al menú "Configuración" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

12.3 Selección del idioma de menú del regulador T4.12

El regulador T4.12 se comunica a través de una navegación del menú clara en texto plano en un idioma seleccionable.

Para seleccionar el idioma deseado, seleccione **Menú > Configuración > Sprache, Language, Langue, Idioma, Lingua**



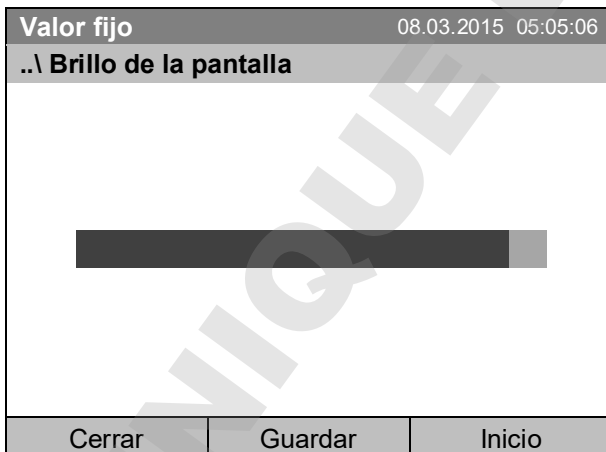
Submenú "Idioma".
 Seleccione el idioma deseado
 y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado un idioma de menú, el regulador vuelve al menú "Configuración".

De otra manera, volver al menú "Configuración" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

12.4 Ajuste del brillo de la pantalla

Para acceder al ajuste del brillo de la pantalla, seleccione **Menú > Configuración > Brillo de la pantalla**



Submenú "Brillo de la pantalla".
 Seleccione el ajuste deseado
 girando el conmutador de función
 y después presione "Guardar".

Volver al menú "Configuración" con la tecla "Cerrar" o confirme el ajuste con "Guardar": el regulador vuelve a la vista inicial.

12.5 Cambiar la unidad de temperatura

Para seleccionar la unidad de temperatura, seleccione **Menú > Configuración > Unidad de temperatura**

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Unidad de temperatura	
Celsius [°C]	
Fahrenheit [°F]	
Kelvin [K]	
Cerrar	Inicio

Submenú "Unidad de temperatura".
 Seleccione la unidad de temperatura deseada y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado una unidad de temperatura, el regulador vuelve al menú "Configuración".
 De otra manera, volver al menú "Configuración" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

12.6 Ajuste del intervalo de almacenamiento de los valores de medición

Para acceder al ajuste del intervalo de almacenamiento para el almacenamiento de datos en la tarjeta SD, seleccione **Menú > Configuración > Intervalo de almacenamiento**

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06	
..\ Intervalo de almacenamiento (segundos)		
60		
◀ Ok 0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 , - Del Ins ▶	
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Intervalo de almacenamiento".
 Se muestra el intervalo de almacenamiento actual.
 Introduzca el valor deseado con el conmutador de función.
 Valor más corta posible: 60 segundos.
 Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor debajo de 60 segundos, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "OK" y repita la entrada con un valor correcto.

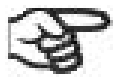
Volver al menú "Configuración" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Nota:

Después de 3 años se comienza a sobrescribir los valores más antiguos en el medio de almacenamiento. Esto es independiente de la elección del intervalo de almacenamiento y del tiempo de funcionamiento real del equipo. Independientemente de esto, los datos se pueden leer con la función "Exportar datos a memoria USB" (Cap. 13.1) en cualquier momento y se pueden almacenar externamente.

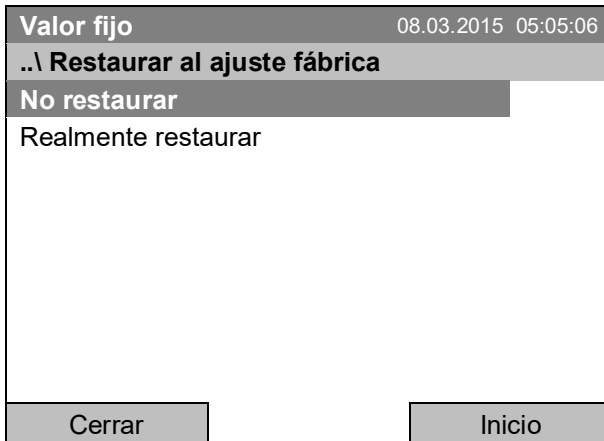
12.7 Restaurar al ajuste fábrica

Con la función “**Ajuste fábrica**” todos los configuraciones del regulador se pueden restablecer.



Riesgo de pérdida de datos! Todos los datos de configuración se eliminarán al restablecer al ajuste fábrica. La lista de sucesos y los datos de medición almacenados no son afectados

Para acceder a la función “Ajuste fábrica”, seleccione **Menú > Configuración > Ajuste fábrica**



Submenú “Restaurar al ajuste fábrica”.

Se trata de un control de seguridad. Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

Si ha seleccionado “Realmente restaurar”, aparece un mensaje para reiniciar el equipo. Confirme con la tecla “Ok”. El regulador vuelve a la vista inicial.

De otra manera, volver al menú “Configuración” con la tecla “Cerrar” o a la vista inicial con la tecla “Inicio” o la selección “No restaurar”.

12.8 Configuración de red

Las configuraciones de este submenú se utilizan para conectar dispositivos con una interfaz Ethernet, por ejemplo, para funcionar con el APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER.

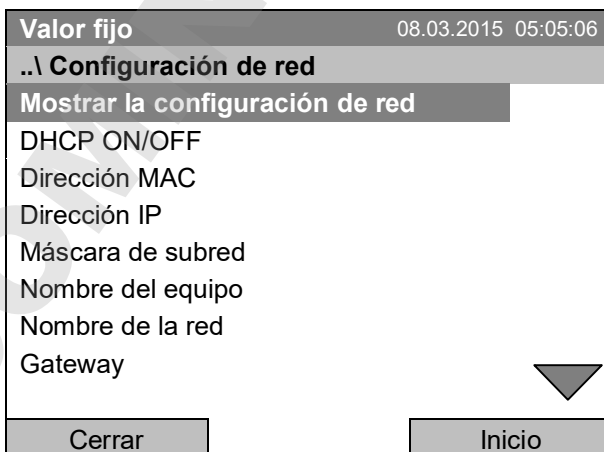
Se puede visualizar la dirección IP del equipo asignado por su servidor DHCP, o asignar la dirección IP manualmente. En este menú, usted puede hacer todas las configuraciones necesarias para la conexión en red del equipo.

Para acceder a la configuración de red, seleccione **Menú > Configuración > Configuración de red**



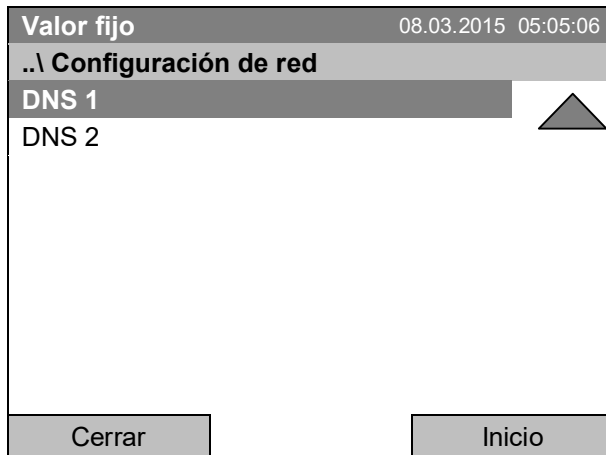
La configuración de red sólo se pueden realizar cuando el estado de DHCP está desactivado, de lo contrario el servidor DHCP asigna la configuración de red.

Si intenta configurar el red con el DHCP activado, se muestra el mensaje “DHCP está activado!”. Después de confirmar con “Ok” el regulador vuelve al menú “Configuración de red”.



Submenú “Configuración de red”.

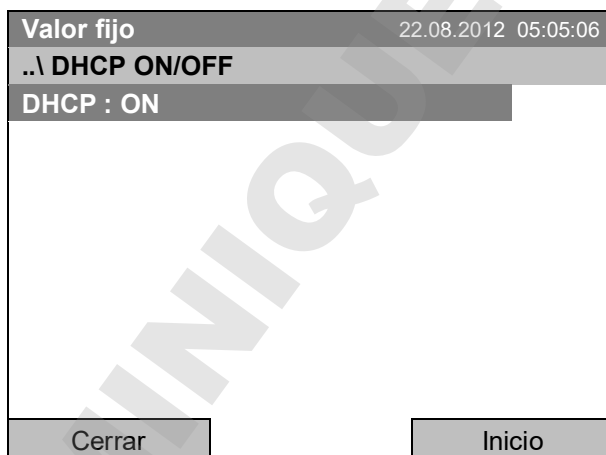
Siga girando el conmutador de función para mostrar otros elementos de menú.



Submenú “Configuración de red” (página siguiente).

Mostrar la configuración de red	Visión general de la configuración de red completa
DHCP ON/OFF	Activar / desactivar el estado DHCP
Dirección MAC	Vista de la dirección IP del equipo
Dirección IP	Introducir la dirección IP deseada
Máscara de subred	Introducir el número de la máscara de subred
Nombre del equipo	Introducir el nombre del equipo
Nombre de la red	Introducir el nombre de la red
Gateway	Introducir el número del Gateway
DNS 1	Introducir el número de DNS 1
DNS 2	Introducir el número de DNS 2

Activar/desactivar el estado DHCP:



Submenú “DHCP ON/OFF”.

Se muestra el estado DHCP. Para cambiar, presione el conmutador de función.

El estado DHCP modificado se muestra

“DHCP : ON” = Estado DHCP activado

“DHCP : OFF” = Estado DHCP desactivado

Volver al menú “Configuración de red” con la tecla “Cerrar” o a la vista inicial con “Inicio”.



Las configuraciones de red siguientes pueden realizarse sólo si el estado DHCP está desactivado.

Visualización de la dirección MAC

Para identificar el equipo en la red Ethernet puede visualizar la dirección MAC del equipo.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Dirección MAC		
00-04-A3-55-C6-8D		
Cerrar	Inicio	

Submenú "Dirección MAC" (valor de ejemplo)
Se muestra la dirección MAC.

Volver al menú "Configuración de red" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Entrar la dirección IP:

Valor fijo		22.08.2012 05:05:06
..\ Dirección IP (n.n.n.n.)		
192.168.0.100		
← Pos1 Fin Ok 0	1	2 3 4 5 6 7 8 9 . →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Dirección IP" (valor de ejemplo)
Introduzca la dirección IP deseada con el conmutador de función.
Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Volver al menú "Configuración de red" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Entrar la máscara de subred:

Valor fijo		22.08.2012 05:05:06
..\ Máscara de subred (n.n.n.n.)		
255.255.255.0		
← Pos1 Fin Ok 0 1	2	3 4 5 6 7 8 9 , - →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Máscara de subred" (valor de ejemplo)
Introduzca el valor deseado de la máscara de subred con el conmutador de función.
Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Volver al menú "Configuración de red" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Entrar el nombre del equipo:

Valor fijo		22.08.2012 05:05:06
..\ Nombre del equipo		
KT_E6.1		
◀ C D E F G H I J	K	L M N O P Q R ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Nombre del equipo"
(ejemplo)

Introduzca el nombre del equipo deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Volver al menú "Configuración de red" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Entrar el nombre de la red:

Valor fijo		22.08.2012 05:05:06
..\ Nombre de la red		
KT_E6.1		
◀ C D E F G H I J	K	L M N O P Q R ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Nombre de la red"
(ejemplo)

Introduzca el nombre de la red deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla „Ok“.

Volver al menú "Configuración de red" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Entrar el número de Gateway:

Valor fijo		22.08.2012 05:05:06
..\ Gateway (n.n.n.n.)		
192.168.0.1		
◀ Pos1 Fin Ok 0	1	2 3 4 5 6 7 8 9 , ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Gateway".
(valor de ejemplo)

Introduzca el valor deseado de Gateway con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla „Ok“.

Volver al menú "Configuración de red" con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Entrar el número de DNS 1 o DNS 2:

Valor fijo		22.08.2012 05:05:06
..\ DNS 1 (n.n.n.n.)		
1 92.168.0.1		
← Pos1	Ende	Ok 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada “DNS 1” o “DNS 2” (valor de ejemplo)

Introduzca el valor deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla „Ok“.

Volver al menú “Configuración de red” con la tecla “Cerrar” o a la vista inicial con “Inicio”.

12.9 Mostrar la configuración de red

Para acceder a la visión general de la configuración de red completa, seleccione [Menú > Configuración > Configuración de red > Mostrar la configuración de red](#)

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Mostrar la configuración de red		
DHCP	OFF	
Dirección IP	192.168.0.100	
Dirección MAC	00-04-A3-55-C6-8D	
Máscara de red	255.255.255.0	
Gateway	192.168.0.1	
DNS1	192.168.0.1	
DNS2	0.0.0.0	
Nombre del equipo	CB_E6.1	
Nombre de BIOS	CB_E6.1	
Cerrar	Inicio	

Visión general de la configuración de red (valores de ejemplo)

Volver al menú “Configuración de red” con la tecla “Cerrar” o a la vista inicial con “Inicio”.

12.10 Visualización y entrada de la configuración del equipo – para fines de Servicio técnico

Informaciones sobre el equipo, como el tipo, nombre, número de serie, versión de firmware, etc., pueden visualizarse en [Menú > Información del sistema](#) (Cap. 6.4).

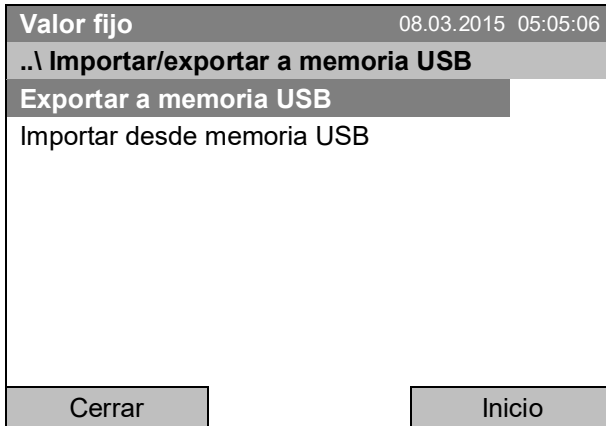
Para acceder al menú de configuración del equipo, seleccione [Menú > Configuración > Configuración del equipo](#)

Este menú está protegido con contraseña y destinado sólo a fines de Servicio técnico.

13. Transmisión de datos a través de la interfaz USB

La interfaz USB é situada en el triángulo de instrumentos.

Para acceder a los submenús para la transmisión de datos, seleccione **Menú > Importar/Exportar**



Submenú “Importar/exportar a memoria USB”
 Seleccione el tipo de comunicación deseado a través de USB (exportar o importar los datos) y presione el conmutador de función.”

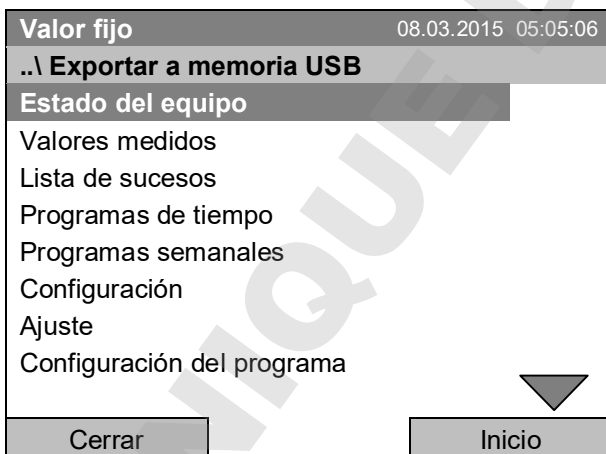


Es posible que los dispositivos USB de fabricantes individuales no se detectan debido a problemas de compatibilidad. Utilice en este caso, un dispositivo de almacenamiento USB de otro fabricante.

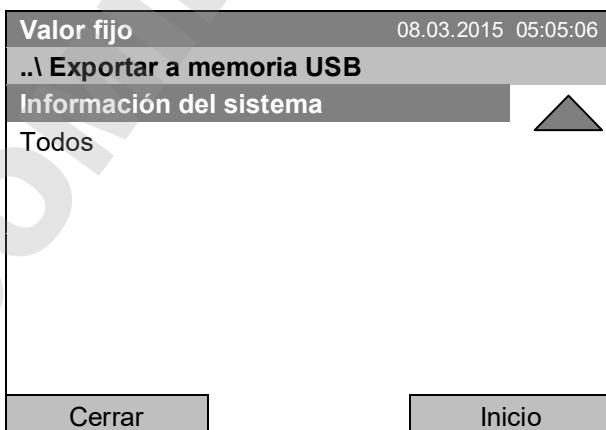
13.1 Exportar datos a memoria USB

Inserte el dispositivo de memoria USB o el conector USB del medio de almacenamiento en la interfaz USB situada en el triángulo de instrumentos.

Para acceder a la configuración de la exportación de datos a memoria USB, seleccione **Menú > Import/Export > Exportar a memoria USB**



Submenú “Exportar a memoria USB”.
 Siga girando el conmutador de función para mostrar otros elementos de menú



Submenú “Exportar a memoria USB”
 (página siguiente).

Seleccione el tipo de datos deseado y presione el conmutador de función. Los datos se escriben en el dispositivo conectado.

Estado del equipo	Estado actual del equipo, con el modo de funcionamiento, los valores teóricos etc.
Valores medidos	Valores de medición
Lista de sucesos	Lista de informaciones de estado y de mensajes de error (ver Cap. 15)
Programas de tiempo	Todos los programas de tiempo almacenados
Programas semanales	Todos los programas semanales almacenados
Configuración	(sólo para el Servicio técnico)
Ajuste	Valores de ajuste
Configuración del programa	(sólo para el Servicio técnico)
Información del sistema	(sólo para el Servicio técnico)
Todos	Todos los datos



Si ningún dispositivo USB esté conectado, aparecerá el mensaje “No hay un dispositivo USB conectado”. Este mensaje desaparecerá una vez que un dispositivo de memoria USB o el conector USB de un medio de almacenamiento se inserta en el puerto USB en el triángulo de instrumentos.

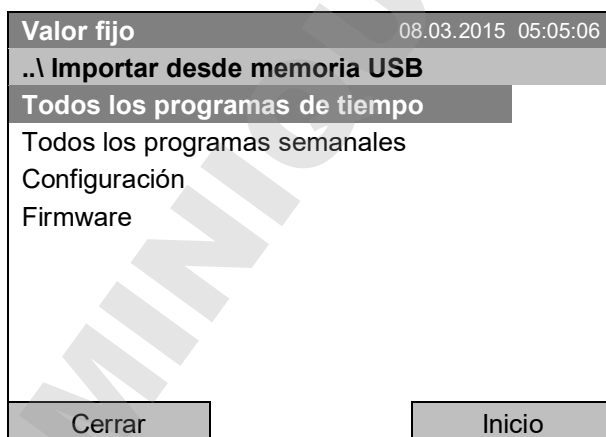


Cuando los datos se emiten o se leen a través de la interfaz USB, este símbolo se muestra en la vista inicial de la pantalla del regulador.

13.2 Importar datos desde memoria USB

Inserte el dispositivo de memoria USB o el conector USB del medio de almacenamiento en la interfaz USB situada en el triángulo de instrumentos.


Para acceder a la configuración de la importación de datos desde memoria USB, seleccione **Menú > Importar/Exportar > Importar desde memoria USB**




Submenú “Importar desde memoria USB”.
 Seleccione “Configuración”
 y presione el conmutador de función.
 Los datos se leen desde el dispositivo conectado.

Seleccione el tipo de datos deseado y presione el conmutador de función. Los datos se leen desde el dispositivo conectado.












Todos los programas de tiempo	Todos los programas de tiempo almacenados
Todos los programas semanales	Todos los programas semanales almacenados
Configuración	(sólo para el Servicio técnico)
Firmware	(sólo para el Servicio técnico)

	<p>Si ningún dispositivo USB esté conectado, aparecerá el mensaje “No hay un dispositivo USB conectado”. Este mensaje desaparecerá una vez que un dispositivo de memoria USB o el conector USB de un medio de almacenamiento se inserta en el puerto USB en el triángulo de instrumentos.</p>
---	---






	<p>Cuando los datos se emiten o se leen a través de la interfaz USB, este símbolo se muestra en la vista inicial de la pantalla del regulador.</p>
---	--

14. Notificaciones y alarmas

14.1 Descripción general de las notificaciones

Símbolo	Significación		Símbolo	Significación
	Funcionamiento de valor fijo	modos de funcionamiento		El equipo se calienta
	Funcionamiento de programa de tiempo			Calefacción de la puerta activada
	Programa de tiempo pausado			El equipo se enfría
	Funcionamiento de programa semanal			Bloqueo del teclado está activado
	Enchufe interno (opción) conectado			Copia los datos a través de USB
				Comutación de las salidas de conmutación de potencial libre (opción) (ejemplo: salidas de conmutación 1 + 2 activadas)

14.2 Descripción general de los mensajes de alarma

Símbolo	Mensaje de alarma	Significación
	Reg. seguridad temp. superior	Alarma de regulador de seguridad sobretemperatura (clase 3.1): Valor teórico del regulador de seguridad sobrepasado
	Reg. seguridad temp. superior	Alarma de regulador de seguridad sobretemperatura con la opción clase 3.3: Valor teórico del regulador de seguridad sobrepasado
	Reg. seguridad temp. inferior	Alarma de regulador de seguridad de temperatura inferior con la opción clase 3.3: Valor teórico del regulador de seguridad sobrepasado por debajo
	Rango temp.	Después de alcanzar el valor teórico la temperatura desvía del valor teórico ajustado más de 10 minutos por más que +/- 2°C o 3 horas después de encender el equipo o de cerrar la puerta, la temperatura no se encuentra dentro del margen de tolerancia
	Puerta abierta	Alarma de puerta abierta con la opción Interruptor de la puerta: Puerta externa abierta más del retraso de alarma configurado (Cap. 14.5.5, ajuste fábrica: 1 minuto). Cerrar la puerta.

El zumbador se puede activar / desactivar en el submenú “Alarmas” (Cap. 14.5.3).

Con el zumbador activado (ajuste fábrica) hay en el caso de una alarma, un **mensaje de alarma acústica** (zumbador). En el submenú “Alarmas” para aceptar las alarmas, el zumbador se puede restablecer presionando la tecla “Reset” (Cap. 14.4). Se muestra el símbolo de alarma hasta que se resuelva la causa de alarma.

Un **contacto de alarma de potencial libre para la temperatura** está disponible para el equipo. (opción, Cap. 19.4). Esto se conmuta Con los mensaje de alarma de puerta abierta y desviaciones de la temperatura o en caso de falta de energía eléctrica y cuando se apaga el equipo con el interruptor principal.

Medidas en caso de alarma, ver Cap. 22 “Solución de problemas”.

14.3 Estados de alarma

Un mensaje de alarma se puede mostrar en tres estados diferentes:

“Activado”

- Alarma activa.
- En la vista inicial se muestra el símbolo de alarma correspondiente.
- La señal acústica suena (si el zumbador está activado).
- La tecla “Inform.” en la vista inicial al submenú “Alarmas” conduce a la confirmación de alarma
- Presione la tecla “Reset” en el submenú “Alarmas” para aceptar las alarmas, para apagar el zumbador y aceptar la alarma.

“Aceptado”




- Alarma activa.
- La alarma ha sido aceptada. La señal acústica está apagado.
- La causa de la alarma persiste. Por lo tanto, el símbolo de alarma se sigue mostrando en la vista inicial
- El mensaje de alarma se muestra en la lista de las alarmas activas.

“Desactivado”

- La causa de la alarma ya no existe.
- El símbolo de alarma ya no se muestra
- El mensaje de alarma ya no se muestra en la lista de las alarmas activas.
- para fines de información el mensaje de alarma se mantiene en la lista de sucesos.

14.4 Aceptar una alarma activada

Valor fijo		08.03.2015 15:05:02	
	Valor teórico	Valor actual	
Temperatura [°C]	25.0	29.8	
Ventilador [%]	100.0		

Usuario	Inform.	Menú
---------	----------------	------

Vista inicial con alarma de sobretemperatura del regulador de seguridad.
 La señal acústica suena (si no es desactivó previamente).
 Presione la tecla "Inform."



Reconocimiento de alarma		08.03.2015 05:05:06	
..\ Inicio /Alarmas			
Reg. seguridad temp. superior			

Cerrar	Reset	Inicio
--------	-------	--------

Submenú "Alarmas" para aceptar las alarmas".

Presione la tecla "Reset" para aceptar la alarma. Si hay otra alarma activada, puede confirmar también esto con la tecla "Reset". Si se han aceptado todas las alarmas activas, el zumbador está apagado, y aparece la vista inicial.

Siempre que una alarma está activa, es decir, siempre y cuando la causa de alarma persiste, el símbolo de alarma seguirá apareciendo en la vista inicial.

14.5 Configuración de las alarmas y resumen

Para acceder a la configuración de las alarmas y resumen, seleccione **Menú > Alarmas**

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Alarmas	
Alarmas activas	
Historial	
Prueba de la señal acústica	
Señal acústica ON/OFF	
Alarmas ON/OFF	
Retraso de alarma de puerta	
Cerrar	Inicio

Submenú "Alarmas".

Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función.

Alarmas activas	Lista de las alarmas con estado "activada" o "aceptada"
Historial	Lista de todas las alarmas (estado "activada" o "aceptada" o „desactivada“)
Prueba de la señal acústica	Prueba de la señal acústica, Cap. 14.5.3
Señal acústica ON/OFF	Activar/desactivar la señal acústica, Cap. 14.5.3
Alarmas ON/OFF	Activar/desactivar la función de alerta. OFF: La señal acústica de alarma está apagada, no se muestran los símbolos de alarma, no se muestran mensajes de alarma.
Retraso de alarma de puerta	Configuración del retraso de la alarma de puerta

14.5.1 Lista de las alarmas activas

Para acceder a la lista de las alarmas activas, seleccione **Menú > Alarmas > Alarmas activas**

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Alarmas activas	
Reg. seguridad temp. superior	
Cerrar	Inicio

Submenú "Alarmas activas".

Se muestran todas las alarmas activas de estado "activada" o "aceptada".

Cuando no hay alarma activa (estado "activada" o "desactivada"), ningún mensaje se muestra en esta ventana.

14.5.2 Historial – Lista de todas las alarmas

Para acceder a la lista de todas las alarmas, seleccione [Menú > Alarmas > Historial](#)

Esta lista contiene la información cuando la alarma era activa cuando ha sido desactivada.

Valor fijo		08.03.2015 15:05:06
..\ Historial		
08.03.2015 : Mensajes del día seleccionado		
14:39:48	Alarma activada	Reg. seguridad temp. superior
15:03:22	Alarma desactivada	Reg. seguridad temp. superior
Cerrar		Inicio

Submenú "Historial" (ejemplo).

Esta lista muestra en cuyo momento las alarmas del día actual se activaron y cuando se borrarón. El mensaje más reciente está el más bajo de la lista.

El mensaje de que una Alarma ha sido aceptado, se encuentra en la lista de sucesos.

Una vez que la lista es más larga que una página, puede desplazarse en ambas direcciones girando el conmutador de función.

Para ver los mensajes de otro día, seleccione "Mensajes del día seleccionado" y presione el conmutador de función. Pueden introducir la fecha deseada en un menú de entrada.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Selección de fecha (DD.MM.AAAA)		
08.03.2015		
◀	Ins Pos1 Fin Ok	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada „Selección de fecha“.

Se muestra la fecha actual. Introduzca la fecha deseada con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla „Ok“.

Se muestra la lista de alarmas de la fecha seleccionada.

La cadena completa de los eventos de alarma (activada – aceptada – desactivada) se encuentra en la lista de sucesos (Cap. 15).

Para acceder a la lista de sucesos, seleccione

[Menú > Lista de sucesos](#) o [Usuario > Mostrar lista de sucesos](#)

Valor fijo		08.03.2015 15:05:06
..\ Lista de sucesos		
08.03.2015 : Mensajes del día seleccionado		
14:17:20	Valor teórico del ventilador	50.00
14:35:12	Valor teórico del ventilador	100.00
14:39:48	Alarma activada	Reg. seguridad temp. superior
14:40:19	Alarma aceptada	Reg. seguridad temp. superior
15:03:22	Alarma desactivada	Reg. seguridad temp. superior
Cerrar		Inicio

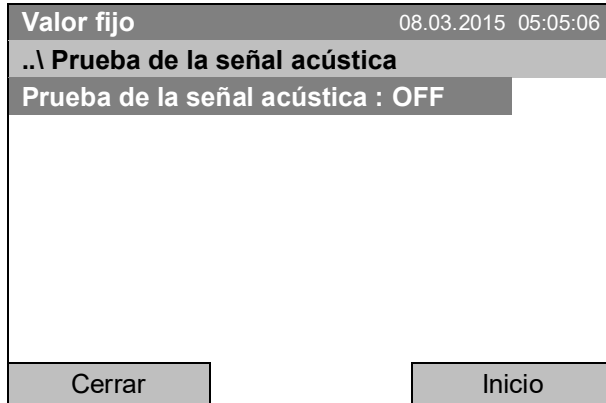
Submenú "Lista de sucesos" (ejemplo).

Se muestran las notificaciones y mensajes de alarma del día actual. El mensaje más reciente está la más baja de la lista.

14.5.3 Activar, desactivar y comprobar el señal acústica de alarma

Prueba de la señal acústica

Para comprobar la función del señal acústica de alarma, seleccione **Menú > Alarmas > Prueba de la señal acústica**



Submenú "Prueba de la señal acústica".

Se muestra el reglaje actual.

Seleccione el ajuste deseado con el conmutador de función, para activar o desactivar la señal acústica. para fines de ensayo.

El reglaje modificado aparece.

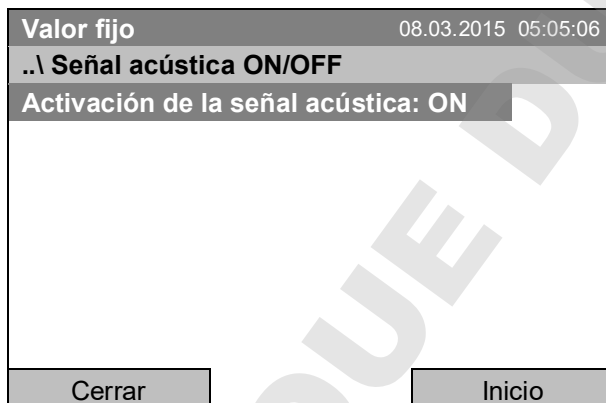
"Prueba de la señal acústica ON" = El señal acústica se enciende.

"Prueba de la señal acústica OFF" = El señal acústica se apaga.

Después de encenderla, la señal acústica de alarma emite una señal intermitente. Para apagarla, establezca la función de prueba a "Prueba de la señal acústica : OFF".

Activar/desactivar el señal acústica de alarma

Para activar/desactivar el señal acústica de alarma, seleccione **Menú > Alarmas > Señal acústica ON/OFF**



Submenú "Señal acústica ON/OFF".

Se muestra el reglaje actual.

Para cambiarlo presione el conmutador de función.

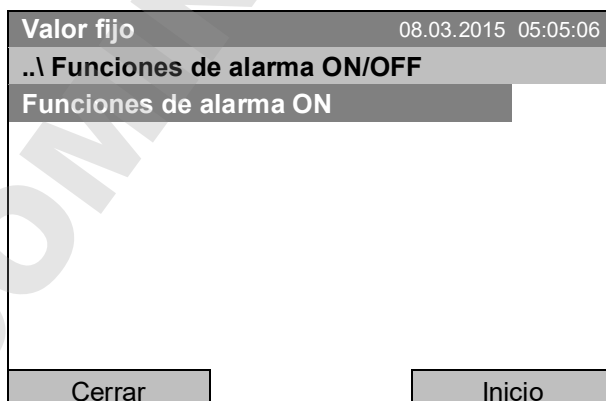
El reglaje modificado aparece.

"Activación de la señal acústica: ON" = El señal acústica se activa en caso de alarma.

"Activación de la señal acústica: OFF" = El señal acústica está desactivado.

14.5.4 Activar/desactivar todas las funciones de alarma

Para configurar la activación de las alarmas, seleccione **Menú > Alarmas > Alarmas ON/OFF**



Submenú „Funciones de alarma ON/OFF“.

Se muestra el reglaje actual.

Para cambiarlo presione el conmutador de función.

El reglaje modificado aparece.

"Funciones de alarma ON" = las funciones de alarma están activadas.

"Funciones de alarma OFF" = Todas las funciones de alarma están desactivadas

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".

14.5.5 Retraso de alarma después de la abertura de la puerta

Para configurar el retraso de la alarma de puerta abierta, seleccione [Menú > Alarmas > Retraso de alarma de puerta](#)

Retraso de alarma de puerta [min]		08.03.2013 05:05:06	
..\ Retraso de alarma de puerta			
1			
◀ Pos1 Ende Ok 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶			
Cerrar	Ok	Inicio	

Menú de entrada "Retraso de alarma de puerta".

Introduzca el retraso de alarma deseado en minutos con el conmutador de función.

Rango de ajuste: 1 a 999.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Si introduce un valor fuera de rango de ajuste, se muestra el mensaje "Valor no válido". Presione el conmutador de función para confirmar con "OK" y repita la entrada con un valor correcto.

15. Lista de sucesos

La "Lista de sucesos" muestra las informaciones de estado y mensajes de error para el día actual. También puede ver los eventos del pasado.

Para acceder a la lista de sucesos, seleccione **Menú > Lista de sucesos** o **Usuario > Mostrar lista de sucesos**

Valor fijo	08.03.2015 15:05:06
..\ Lista de sucesos	
10:11:49 Parada del Programa de tiempo	
10:11:59 Calefacción de puerta cambiada ON	
10:12:05 Calefacción de puerta cambiada OFF	
10:17:20 Modo de regulador estándar OFF	
10:35:12 Modo de regulador estándar ON	
11:04:12 Valor teórico del ventilador 80.00	
11:23:46 Valor teórico del ventilador 100.00	
Cerrar	Inicio

Submenú "Lista de sucesos" (ejemplo).
Se muestran los mensajes del día actual. El mensaje más reciente está la más baja de la lista.

Para aceptar una alarma activada, proceda como descrito en el Cap. 14.4.

Siga girando el conmutador de función para mostrar otros elementos de menú

Valor fijo	08.03.2015 15:05:06
..\ Lista de sucesos	
08.03.2015 Mensajes del día seleccionado	
07:01:59 Gestión de usuarios desactivada	
07:02:05 Idioma cargado	
08:17:20 Valor teórico del ventilador 80.00	
08:35:12 Valor teórico del ventilador 100.00	
10:04:12 Nueva sección del programa de tiempo	
10:06:46 Inicio del programa de tiempo	
Cerrar	Inicio

Submenú "Lista de sucesos" (ejemplo).
Se muestran los mensajes del día actual.

Una vez que la lista es más larga que una página, puede desplazarse en ambas direcciones girando el conmutador de función.

Para ver los mensajes de otro día, seleccione "Mensajes del día seleccionado" y presione el conmutador de función. Pueden introducir la fecha deseada en un menú de entrada.

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06	
..\ Selección de fecha (DD.MM.AAAA)		
08.03.2015		
◀ Ins Pos1 Fin Ok 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▶		
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Selección de fecha".
Se muestra la fecha actual. Introduzca la fecha deseada con el conmutador de función.
Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Se muestra la lista de sucesos de la fecha seleccionada.

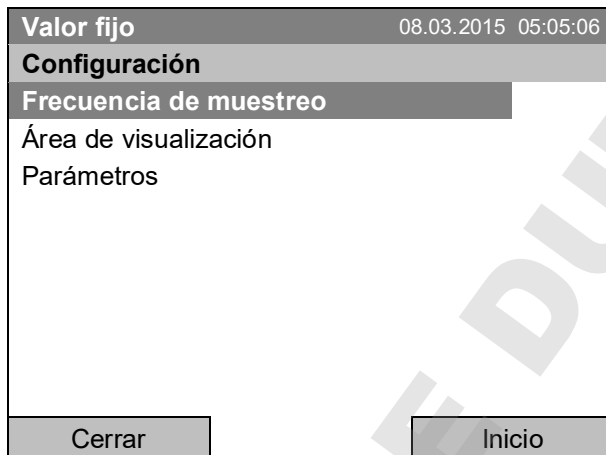
16. Representación gráfica de los valores de medición

Para acceder al gráfico de medición, seleccione [Menú > Gráfico de medición](#)



Gráfico de medición (vista de ejemplo, con equipamiento opcional)

Presione la tecla "Configuración".



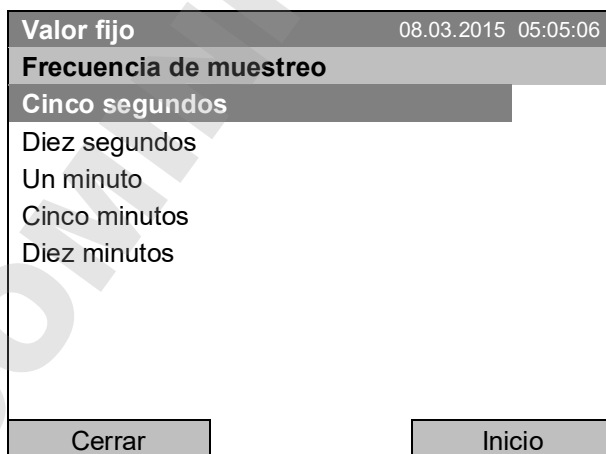
Submenú "Configuración".

Seleccione la función deseada y presione el conmutador de función

16.1 Determinación de la frecuencia de muestreo

Para determinar la frecuencia de muestreo, seleccione

[Menú > Gráfico de medición > Configuración > Frecuencia de muestreo](#)



Submenú "Frecuencia de muestreo".

Seleccione el intervalo deseado y presione el conmutador de función

16.2 Determinación de la área de visualización

Para determinar la área de visualización, seleccione

Menú > Gráfico de medición > Configuración > Área de visualización

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
Área de visualización		
Temperatura		
Temperatura objetiva		
Cerrar	Inicio	

Submenú "Área de visualización"
(Punto de menú "Temperatura objetiva" solo visible con equipamiento opcional).

Seleccione el parámetro deseado
y presione el conmutador de función

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Introducir el valor mínimo		
20.00 [°C]		
← Pos1 Fin Ok 0 1	2	3 4 5 6 7 8 9 . - →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada de la temperatura
"Introducir el valor mínimo".

Introduzca el valor de temperatura deseado con el
conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Introducir el valor máximo		
45.00 [°C]		
← Fin Ok 0 1 2 3	4	5 6 7 8 9 . - Del →
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada de la temperatura
"Introducir el valor máximo".

Introduzca el valor de temperatura deseado con el
conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

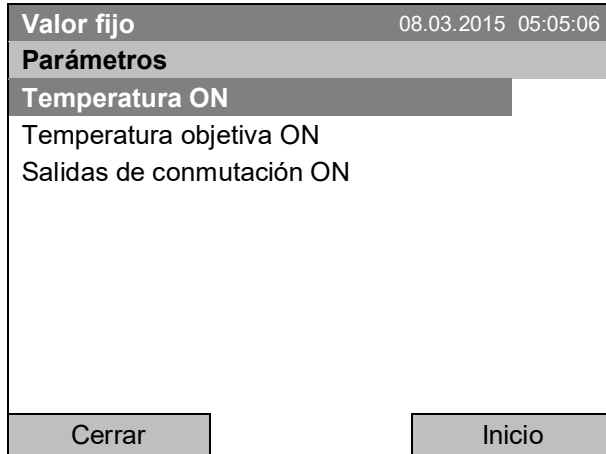
Ahora puede introducir la área de visualización de otros parámetros o pulsar 2 veces la tecla "Cerrar" para volver al gráfico de medición.

16.3 Seleccionar los parámetros

Aquí puede seleccionar los parámetros que se van a mostrar en el Gráfico de medición.

Para seleccionar los parámetros, seleccione

Menú > Gráfico de medición > Configuración > Parámetros



Submenú "Parámetros".

(Puntos de menú "Temperatura objetiva" y "Salidas de conmutación" solo visible con equipamiento opcional).

Se muestra la configuración actual de cada parámetro.

Seleccione el parámetro deseado y presione el conmutador de función para cambiar el estado entre "ON" y "OFF".

El reglaje modificado aparece.

Pulse 2 veces la tecla "Cerrar" para volver al gráfico de medición. Si uno de los parámetros está configurado "OFF", ya no se mostrará en el gráfico.

17. Dispositivos de seguridad de temperatura

17.1 Dispositivo de protección de aumento de la temperatura (clase 1)

El equipo está equipado con un dispositivo de temperatura de seguridad interno clase 1 de acuerdo con DIN 12880:2007. Ha sido instalado con el fin de proteger el equipo y evitar cualquier peligro causado por importantes defectos.

Al alcanzar una temperatura de aprox. 110 °C, el dispositivo de temperatura de seguridad apagará el equipo de forma permanente. El dispositivo no puede ser puesto de nuevo en marcha por el usuario. Este dispositivo protector de parada se encuentra en el interior y sólo puede ser cambiado por un técnico del servicio. Póngase en contacto de inmediato con cualquier servicio autorizado o directamente con el servicio de fábrica de BINDER.

17.2 Regulador de seguridad de aumento de la temperatura (dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.1)

El equipo está equipado con un regulador de seguridad electrónico (protección contra la sobretemperatura clase 3.1 de acuerdo con DIN 12880:2007).

El regulador de seguridad de sobretemperatura sirve para proteger el equipo, su entorno y su contenido contra aumentos de temperatura. En caso de error, la temperatura en el interior del equipo será limitada al valor teórico del regulador de seguridad ajustado.

Por favor, observen la información DGUV 213-850 por la seguridad en el trabajo en laboratorios (antes directrices de laboratorio BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 o ZH 1/119) (para Alemania).

Establezca el valor de temperatura del regulador de seguridad aprox. 2 °C a 5 °C más del valor teórico de temperatura. Selección recomendada: modo del regulador de seguridad "Offset" con el valor teórico del regulador de seguridad 2 °C.

El regulador de seguridad es electrónicamente independiente del regulador principal y asume la regulación térmica en caso de alcanzarse la temperatura máxima configurada.



Compruebe la configuración de forma regular y adaptarla al cambiar el valor teórico o la carga.

17.2.1 Modo del regulador de seguridad

Pueden configurar el modo del regulador de seguridad a "Límite (absoluto)" o "Offset (relativo)".

- **Límite:** Valor absoluto de la temperatura máxima permitida
- Esta configuración ofrece una alta seguridad, ya que el límite de temperatura ajustado no puede ser excedido. Es importante adaptar el valor teórico del regulador de seguridad después de cada modificación del valor teórico de temperatura. De otra manera el valor límite puede ser demasiado alto para no asegurar una protección eficaz o, por el contrario, puede evitar que el regulador alcanza un valor teórico establecido, si esto está fuera del límite.
- **Offset:** Aumento máximo de la temperatura sobre el valor teórico activo. La temperatura máxima cambia de forma interna y automática con cada modificación del valor teórico.

Esta configuración se recomienda para el funcionamiento del programa. Es importante comprobar de vez en cuando el valor teórico y el modo del regulador de seguridad, ya que en este modo no hay valor límite de temperatura independiente, que nunca puede ser excedida.

Ejemplo: Valor de la temperatura deseado: 40 °C, Valor deseado del regulador de seguridad: 45 °C.

Configuraciones posibles:

Valor teórico de la temperatura	Modo del regulador de seguridad	Valor teórico del regulador de seguridad
40 °C	Límite (absoluto)	45 °C
	Offset (relativo)	5 °C

17.2.2 Configuración del regulador de seguridad

Para mostrar y modificar la configuración actual del regulador de seguridad en el submenú "Regulador de seguridad", seleccione **Menú > Regulador de seguridad**

Modo del regulador de seguridad: Selección entre Limite (absoluto) y Offset (relativo)

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de seguridad	
Modo	
Val. teórico	
Ver la configuración	
Cerrar	Inicio

Submenú "Regulador de seguridad"
(visualización en el equipo estándar)

Seleccione "Modo"
y presione el conmutador de función.

o

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de seguridad	
Modo	
Temperatura superior	
Temperatura inferior	
Ver la configuración	
Cerrar	Inicio

Submenú "Regulador de seguridad"
(visualización en el equipo opcional)

Seleccione „Modo“
y presione el conmutador de función.

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Modo del regulador de seguridad	
Límite (absoluto)	
Cerrar	Inicio

Submenú "Modo del regulador de seguridad".

Se muestra el modo del regulador de seguridad actual: "Limite (absoluto)" o "Offset (relativo)"

Para cambiar el modo,
presione el conmutador de función.

El modo del regulador de seguridad modificado aparece.



Al cambiar el modo, el valor ajustado que se ha establecido previamente en este modo se adopta de nuevo,

Entrada del valor teórico del regulador de seguridad

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de seguridad	
Modo	
Val. teórico	
Ver la configuración	
Cerrar	Inicio

Submenú "Regulador de seguridad" (visualización en el equipo estándar)

Seleccione "Valor teórico" y presione el conmutador de función.

o

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de seguridad	
Modo	
Temperatura superior	
Temperatura inferior	
Ver la configuración	
Cerrar	Inicio

Submenú "Regulador de seguridad" (visualización en el equipo opcional)

Seleccione "Temperatura superior" y presione el conmutador de función.



En el equipo opcional con el dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.1 la pantalla muestra también "Temperatura inferior". Este parámetro que se muestra adicionalmente no tiene ninguna función, al seleccionar aparece el mensaje "Valores teóricos no disponibles".

Para acceder a la entrada directa del valor teórico del regulador de seguridad, también puede seleccionar [Acceso rápido > Valor teórico del regulador de seguridad](#)

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06	
..\ Reg. seguridad temp. superior		
45.0 [°C]		
◀ Fin Ok 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . - Del ▶		
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Reg. seguridad temp. superior". Introduzca el valor deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Volver un nivel con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Visión general de la configuración actual

Puede ver la configuración actual del regulador de seguridad:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Regulador de seguridad			
Modo			
Val. teórico			
Ver la configuración			
Cerrar		Inicio	

Submenú "Regulador de seguridad"
(visualización en el equipo estándar)

Seleccione "Ver la configuración"
y presione el conmutador de función.

La ventana de visión general muestra los valores teóricos configurados y los valores medidos del regulador de temperatura del equipo y del regulador de seguridad y el modo seleccionado del regulador de seguridad.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
		Valor teórico	Valor actual
Temperatura del equipo	[°C]	37.0	37.6
Modo del reg. de seguridad	Limite (absoluto)		
Regulador de seguridad	[°C]	40.0	37.6
Cerrar		Inicio	

Ventana de visión general en el modo del regulador de seguridad "Límite" (valores de ejemplo)

En el equipo opcional con el dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.1, la pantalla muestra "Temperatura superior" en lugar de "Regulador de seguridad".

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
		Valor teórico	Valor actual
Temperatura del equipo	[°C]	37.0	37.6
Modo del reg. de seguridad	Offset (relativo)		
Regulador de seguridad	[°C]	3.0	37.6
Cerrar		Inicio	

Ventana de visión general en el modo del regulador de seguridad "Offset" (valores de ejemplo)

En el equipo opcional con el dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.1, la pantalla muestra "Temperatura superior" en lugar de "Regulador de seguridad".

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".

17.3 Regulador de seguridad de temperatura superior e inferior (dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.3) (opción)

Con esta opción, el equipo está equipado con un regulador de seguridad electrónico de temperatura superior e inferior. La combinación es considerada como dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.3 según DIN 12880:2007.

El dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.3 sirve para proteger el equipo, su entorno y su contenido contra aumentos de temperatura o temperaturas demasiado bajas y no permitidas. Por favor, observen la información DGUV 213-850 por la seguridad en el trabajo en laboratorios (antes directrices de laboratorio BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 o ZH 1/119) (para Alemania).

El regulador de seguridad es electrónicamente independiente del regulador principal y asume la regulación térmica en caso de que se produzca un error.

Con el **valor teórico del regulador de seguridad de temperatura superior** se configura un valor máximo para la temperatura que no puede superarse tras la regulación del dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.1. Eso sirve para la protección del equipo, su ámbito y para las pruebas frente a temperaturas altas irregulares. En caso de error, la temperatura en el interior del equipo será limitada al valor teórico del regulador de seguridad ajustado.

Con el **valor teórico del regulador de seguridad de temperatura inferior** se configura un valor mínimo para la temperatura que no puede bajarse tras la regulación del dispositivo de temperatura de seguridad clase 3.2. Eso sirve como protección contra temperaturas bajas irregulares, por ejemplo para proteger las pruebas contra enfriamiento. En caso de error, la temperatura en el interior del equipo será limitada al valor teórico del regulador de seguridad ajustado.



Compruebe la configuración de forma regular y adaptarla al cambiar el valor teórico o la carga.

17.3.1 Modo del regulador de seguridad

Pueden configurar el modo del regulador de seguridad a "Límite (absoluto)" o "Offset (relativo)".

- **Límite:** Valor absoluto de la temperatura máxima o mínima permitida
- Esta configuración ofrece una alta seguridad, ya que el límite de temperatura ajustado no puede ser excedido. Es importante adaptar el valor teórico del regulador de seguridad después de cada modificación del valor teórico de temperatura. De otra manera el valor límite puede ser demasiado alto para no asegurar una protección eficaz o, por el contrario, puede evitar que el regulador alcance un valor teórico establecido, si esto está fuera del límite.
- **Offset:** Aumento máximo de la temperatura por encima o por debajo del valor teórico activo. La temperatura máxima o mínima cambia de forma interna y automática con cada modificación del valor teórico.

Esta configuración se recomienda para el funcionamiento del programa. Es importante comprobar de vez en cuando el valor teórico y el modo del regulador de seguridad, ya que en este modo no hay valor límite de temperatura independiente, que nunca puede ser excedida.

Ejemplo: Valor de la temperatura deseado: 40 °C, Valor deseado del regulador de seguridad de temperatura superior: 45 °C, Valor deseado del regulador de seguridad de temperatura inferior: 30 °C.

Configuraciones posibles:

Valor teórico de la temperatura	Modo del regulador de seguridad	Valor teórico del regulador de seguridad de temperatura inferior	Valor teórico del regulador de seguridad de temperatura superior
40 °C	Límite (absoluto)	45 °C	30 °C
	Offset (relativo)	5 °C	10 °C

17.3.2 Configuración del regulador de seguridad

Para mostrar y modificar la configuración actual del regulador de seguridad en el submenú "Regulador de seguridad", seleccione **Menú > Regulador de seguridad**

Modo del regulador de seguridad: Selección entre Límite (absoluto) y Offset (relativo)

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de seguridad	
Modo	
Temperatura superior	
Temperatura inferior	
Ver la configuración	
Cerrar	Inicio

Submenú „Regulador de seguridad“.
 Seleccione „Modus“
 y presione el conmutador de función.

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Modo del regulador de seguridad	
Límite (absoluto)	
Cerrar	Inicio

Submenú "Modo del regulador de seguridad".
 Se muestra el modo del regulador de seguridad actual: "Límite (absoluto)" o "Offset (relativo)"
 Para cambiar el modo,
 presione el conmutador de función.
 El modo del regulador de seguridad modificado aparece.



Al cambiar el modo, el valor ajustado que se ha establecido previamente en este modo se adopta de nuevo,

Entrada del valor teórico del regulador de seguridad de temperatura superior

Valor fijo	08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de seguridad	
Modo	
Temperatura superior	
Temperatura inferior	
Ver la configuración	
Cerrar	Inicio

Submenú "Regulador de seguridad".
 Seleccione "Temperatura superior" y presione el conmutador de función.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Reg. seguridad temp. superior		
45.0		[°C]
◀	Fin Ok 0 1 2 3	4 5 6 7 8 9 , - ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Reg. seguridad temp. superior".
Introduzca el valor deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Para acceder a la entrada directa del valor teórico del regulador de seguridad de temperatura superior, también puede seleccionar [Acceso rápido > Valor teórico del regulador de seguridad](#)

Entrada del valor teórico del regulador de seguridad de temperatura inferior

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Regulador de seguridad		
Modo		
Temperatura superior		
Temperatura inferior		
Ver la configuración		
Cerrar	Inicio	

Submenú "Regulador de seguridad".

Seleccione "Temperatura inferior" y presione el conmutador de función.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06
..\ Reg. seguridad temp. inferior		
20.0		[°C]
◀	Pos1 Fin Ok 0 1	2 3 4 5 6 7 8 9 , - ▶
Cerrar	Ok	Inicio

Menú de entrada "Reg. seguridad temp. inferior".
Introduzca el valor deseado con el conmutador de función.

Confirme la entrada pulsando la tecla "Ok".

Volver un nivel con la tecla "Cerrar" o a la vista inicial con "Inicio".

Visión general de la configuración actual

Puede ver la configuración actual del regulador de seguridad:

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
..\ Regulador de seguridad			
Modo			
Temperatura superior			
Temperatura inferior			
Ver la configuración			
Cerrar		Inicio	

Submenú "Regulador de seguridad".

Seleccione "Ver la configuración" y presione el conmutador de función.

La ventana de visión general muestra los valores teóricos configurados y los valores medidos del regulador de temperatura del equipo y del regulador de seguridad y el modo seleccionado del regulador de seguridad.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
		Valor teórico	Valor actual
Temperatura del equipo	[°C]	37.0	37.6
Modo del reg. de seguridad		Límite (absoluto)	
Temperatura superior	[°C]	40.0	37.6
Temperatura inferior	[°C]	32.0	
Cerrar		Inicio	

Ventana de visión general en el modo del regulador de seguridad "Límite" (valores de ejemplo)

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
		Valor teórico	Valor actual
Temperatura del equipo	[°C]	37.0	37.6
Modo del reg. de seguridad		Offset (relativo)	
Temperatura superior	[°C]	3.0	37.6
Temperatura inferior	[°C]	5.0	
Cerrar		Inicio	

Ventana de visión general en el modo del regulador de seguridad "Offset" (valores de ejemplo)

Volver a la vista inicial con la tecla "Inicio".

18. Información para la operación de refrigeración

Descongelación:

Las incubadoras refrigeradas de BINDER son resistentes a la difusión. Para favorecer una más alta exactitud en la temperatura se prescindió de un dispositivo automático de descongelación cíclica. Con temperaturas muy bajas y debido a la humedad del aire se puede condensar en los disipadores de calor y favorecer la formación de hielo.



Cerrar siempre bien la puerta del equipo.

Funcionamiento con el valor teórico de temp. > +5 °C y una temperatura ambiental de 25 °C:

El aire descongela la capa de hielo de manera automática. La descongelación se lleva a cabo de forma continuada.

Funcionamiento con el valor teórico de temperatura debajo de +5 °C:

Es posible una formación de hielo en el disipador de calor. Descongele manualmente el equipo.



Con valores teóricos de temperatura <+5 °C, descongele manualmente el equipo con frecuencia:

- Establezca la temperatura a 40 °C.
- Deje funcionando el equipo unos 30 min. con la puerta cerrada.



Si se produce un exceso de hielo en el disipador de calor, se disminuye la producción de frío.

19. Opciones

19.1 APT-COM™ 4 Multi Management Software (opción)

El equipo está equipado normalmente con una interfaz Ethernet (6), a la cual se puede conectar el APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER. La dirección MAC está indicada en [Menú > Configuración > Configuración de red > Mostrar la configuración de red](#) (Cap. 12.9). Los valores actuales de temperatura y ventilación se pueden emitir a intervalos ajustables. El sistema APT-COM™ facilita la conexión en red de hasta 100 equipos. Se puede obtener mayor información en el manual de funcionamiento del software APT-COM™ 4.

19.2 Data Logger Kit (opción)

Los registradores de datos BINDER Data Logger ofrecen un sistema de medición independiente a largo plazo de la temperatura. Tienen un teclado y una gran pantalla LCD, funciones de alarma y reloj en tiempo real. Los datos de medición se registran en el registrador de datos y pueden ser leídos después de la medición a través de la interfaz RS232 del registrador de datos. El intervalo de medición es programable, hasta 64.000 valores de medición se almacenan. Para leer los datos sirve el "Data Logger Evaluation Software". Un protocolo combinado de alarma y estado se puede enviar directamente a una impresora en serie.

Data Logger Kit T 220: Rango de temperatura de -90 °C a +220 °C.



Instrucciones detalladas acerca la instalación y operación del BINDER Data Logger encontrarán en las instrucciones de instalación del artículo número 7001-0204, y las instrucciones del fabricante original suministrado con el registrador de datos.

19.3 Indicación de temperatura objetiva con sensor de temperatura Pt 100 flexible (opción)



Pueden activar/desactivar la indicación de temperatura objetiva a través del menú del regulador (Cap. 7.5).

Esta opción permite determinar la temperatura actual del espécimen durante toda la prueba. La temperatura objetiva se mide por medio de un sensor de temperatura flexible Pt100 y se muestra en la pantalla del regulador. El tubo protector de la punta del sensor del Pt 100 flexible puede sumergirse en líquidos.

Valor fijo		08.03.2015 05:05:06	
	Valor teórico	Valor actual	
Temperatura [°C]	25.0	25.2	
Ventilador [%]	100.0		
Temp. objetiva [°C]		25.1	



Usuario	Acceso rápido	Menú
---------	---------------	------

Vista inicial con la indicación de temperatura objetiva (valores de ejemplo).

Los datos de la temperatura objetiva se emiten al mismo tiempo junto con los datos de temperatura del regulador de temperatura al interfaz Ethernet como segundo canal de medición y son recogidos así por el APT-COM™ 4 Multi Management Software (opción, Cap. 19.1) de BINDER.

Datos técnicos del sensor Pt 100:

- Técnica de triple salto
- Clase B (DIN EN 60751)
- Rango de temperatura hasta 320 °C
- Tubo protector de 45 mm de largo de acero, material no. 1.4501

19.4 Salida de alarma de potencial libre (opción)

Con esta opción el equipo está equipado con un contacto de potencial libre, a través del que pueden enviarse las funciones de alarma a una instalación central de supervisión.

La conexión se realiza por medio del conector DIN (1) en la parte trasera del equipo. Se adjunta un conector DIN adecuado.

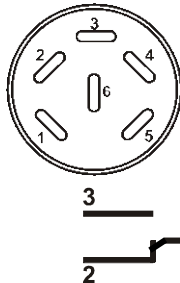
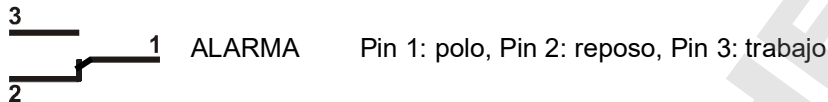


Figura 9: Configuración del pin del conector DIN (1) en la parte trasera del equipo



Si no existe ningún mensaje de alarma, el contacto 1 está cerrado con 3.

La conmutación del contacto de alarma de potencial libre se realiza cerrando el contacto 1 con 2.

Capacidad máxima de carga de los contactos de conmutación: 24V AC/DC - 2,5A

	PELIGRO
	<p>Peligro de descarga eléctrica. Peligro de muerte. Daño en el interruptor y en el enchufe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NO se debe exceder la carga máxima de conmutación de 24 V AC/DC, 2,5 A. ⊘ NO conectar equipos con sobrecarga eléctrica.

El contacto de alarma de potencial libre se conmuta con la alarma de margen de tolerancia de temperatura y en caso de fallo del suministro eléctrico.

Símbolo mostrado	Fallo cuando se muestra el símbolo	Conmutación del contacto de alarma
	Fallo del suministro eléctrico	inmediato
	alarma de margen de tolerancia de temperatura	10 min. después de aparecer el fallo
 con la opción Interruptor de la puerta	Puerta abierta más del retraso de alarma configurado (Cap. 14.5.5, ajuste fábrica: 1 minuto).	10 min. después de abrir la puerta

Con una diferencia de la temperatura o cuando se abre la puerta, el aviso de la alarma en la pantalla del regulador permanece activado durante la transmisión de la alarma por medio de un contacto de alarma de potencial libre.

Cuando ya no exista la causa de la alarma, se eliminará esta a través del contacto de potencial libre junto con el aviso de alarma en la pantalla del regulador con la tecla RESET.

En el caso de un fallo del suministro eléctrico, la transmisión de la alarma por medio de un contacto de potencial libre permanece activa durante todo el tiempo que dure el fallo del suministro eléctrico. Tras restablecerse el suministro eléctrico, se cierra el contacto 1 con 3 de forma automática.

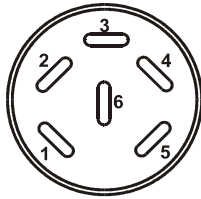
	<p>En la recopilación de datos por parte del APT-COM™ 4 Multi Management Software (opción, Cap. 19.1) por medio del interfaz Ethernet del equipo, la alarma no se registra en el protocolo de APT-COM™.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Para una alarma a través de la APT-COM™ 4 en caso de alarma de rango de tolerancia, seleccionar los límites de tolerancia en el AlarmCenter por separado.
--	---

La salida de alarma se puede conectar como prueba a través del regulador y pues se puede desconectar. Para acceder a esta función seleccione [Menú > Opciones del equipo > Test de salida de alarma](#) (Cap. 7.4).

19.5 Salida analógica para la temperatura (opción)

Con esta opción, el equipo está equipada con salidas analógicas 4-20 mA para la temperatura. Estas salidas se pueden utilizar para transmitir datos a sistemas o dispositivos externos de registro de datos.

La conexión se realiza por medio del conector DIN (3) en la parte trasera del equipo. Se adjunta un conector DIN adecuado.



SALIDA ANALÓGICA 4-20 mA DC

PIN 1: Temperatura –

PIN 2: Temperatura +

Rango de temperatura: -10 °C a +100 °C

Figura 10: Configuración del pin del conector DIN (3) en la parte trasera del equipo

19.6 Salidas de conmutación de potencial libre (opción)

Las salidas de conmutación de potencial libre 1, 2 y 3 sirven para conmutar cualquier equipo conectado a través de un conector DIN en la parte trasera del equipo. Permiten el encendido y apagado controlado por el regulador de cada dispositivo conectado. Las salidas de conmutación son programables tanto en el modo de "Valor fijo" (Cap. 7.3) y en el editor de programa de tiempo (Cap. 9.3.7) o en el editor de programa semanal (Cap. 10.3.6).

La conexión se realiza por medio del conector DIN (4) en la parte trasera del equipo. Se adjunta un conector DIN adecuado.

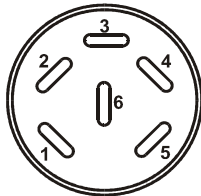


Figura 11: Configuración del pin del conector DIN (4) en la parte trasera del equipo

Salida de conmutación 1	Salida de conmutación 2	Salida de conmutación 3
 Pin 1: Pol Pin 2: Trabajo	 Pin 3: Pol Pin 4: Trabajo	 Pin 5: Pol Pin 6: Trabajo
Estado de conmutación ON: 1xx	Estado de conmutación ON: x1x	Estado de conmutación ON: xx1

Capacidad máxima de carga de los contactos de conmutación: 24V AC/DC - 2,5A

	PELIGRO
	<p>Peligro de descarga eléctrica.</p> <p>Peligro de muerte.</p> <p>Daño de las salidas de conmutación y del enchufe de conexión.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NO se debe exceder la carga máxima de conmutación de 24 V AC/DC, 2,5 A. Ø NO conectar equipos con sobrecarga eléctrica.

19.7 Enchufe interno impermeable (opción)



El enchufe interno se puede activar y desactivar a través del menú del regulador (Cap. 7.2).

El enchufe interno está protegido de las salpicaduras de agua.

Tipo de protección IP 67, 100-240 V 1N ~ 50-60 Hz

Carga máx. 500 W

Temperatura máxima permitida durante el funcionamiento con esta opción: 90 °C



ADVERTENCIA

Sobrepasar la temperatura máxima permitida.

Peligro de descarga eléctrica.

Peligro de muerte.

Daño en el enchufe interior.

- Ø NO sobrepasar el valor teórico de temperatura de 90 °C.
- Ø Ajuste el regulador de seguridad de temperatura superior al modo "Límite" con un valor teórico máximo de 90 °C.



Si se conectan y se ponen en funcionamiento equipos eléctricos en el interior del equipo, el rango de temperatura puede verse modificado como consecuencia de la emisión de calor.



PRECAUCIÓN

Riesgo de corto circuito.

Daño en el equipo.

- Sólo utilizar el enchufe suministrado impermeable (tipo de protección IP 67). Conectar el enchufe y asegurar con un giro.
- Si no se utiliza el enchufe, cerrar el tapón de rosca y asegurarlo con un giro.

El enchufe interno se puede desconectar de la red eléctrica en el regulador a través de [Menú > Opciones del equipo > Enchufe interno](#), ver Cap. 7.2. Al desconectar el equipo con el interruptor principal, el enchufe interno es igualmente desconectado.

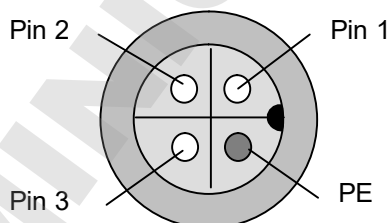


Figura 12: Enchufe interno (vista delantera)

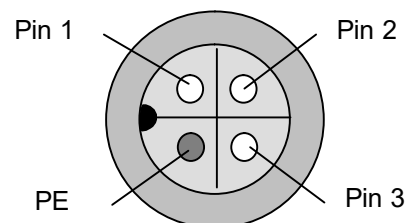

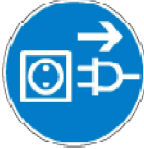




Figura 13: Enchufe suministrado estanco al agua (vista delantera)


20. Mantenimiento, limpieza y servicio

20.1 Intervalos de mantenimiento y servicio

 	 PELIGRO
<p>Peligro de descarga eléctrica. Peligro de muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Durante el uso o el mantenimiento, el equipo NO podrá estar mojado. Ø NO destornillar la pared trasera del equipo. ➤ Desconectar el interruptor principal y desenchufe el equipo antes de las tareas de mantenimiento. ➤ Todos los trabajos serán realizados exclusivamente por electricistas especialistas o por personal cualificado autorizado por BINDER. 	

Asegúrese de que el equipo se someta a mantenimiento al menos una vez al año.

	<p>Con un mantenimiento realizado por personal de servicio no autorizado deberá anularse la garantía.</p>
---	---

	<p>Sustituya las juntas de la puerta únicamente cuando el equipo esté frío. De lo contrario, la junta puede dañarse.</p>
---	--

En caso de que haya mucho polvo en el ambiente se debe limpiar la rejilla del ventilador Peltier (7) varias veces al año (aspirar o soplar).



Aconsejamos realizar/pactar un contrato de mantenimiento. Para más información diríjase al Servicio Técnico de BINDER:

BINDER Servicio de línea directa:	+49 (0) 7462 2005 555
BINDER Servicio de fax:	+49 (0) 7462 2005 93555
Servicio de correo electrónico:	service@binder-world.com
Servicio de línea directa USA:	+1 866 885 9794 o +1 631 224 4340 x3 (libre de derechos en Estados Unidos)
Servicio de línea directa Asia y el pacífico:	+852 390 705 04 o +852 390 705 03
Servicio de línea directa Rusia y CEI	+7 495 988 15 16
BINDER en Internet	http://www.binder-world.com
BINDER postal	BINDER GmbH, Postfach 102, 78502 Tuttlingen, Alemania

Clientes internacionales diríjase por favor a su distribuidor local de BINDER.

20.2 Limpieza y descontaminación

Después de cada uso, el equipo debe ser limpiado con el fin de evitar posibles daños por corrosión causada por los ingredientes del material de ensayo.

	 PELIGRO
	<p>Peligro de descarga eléctrica. Peligro de muerte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NO cubra las superficies internas ni externas con agua o detergente ➤ Desconectar el interruptor principal y desenchufe el equipo antes de las tareas de limpieza. ➤ Seque el equipo completamente antes de volverlo a usar.

20.2.1 Limpieza


Deje sin tensión el equipo antes de su limpieza. Desenchúfelo para ello.


	El interior del equipo debe mantenerse limpio. Eliminar los residuos del material de ensayo material introducido a fondo.
---	---

Limpiar las superficies con un trapo húmedo. Como suplemento se pueden utilizar los siguientes detergentes:

Superficies externas, interior del equipo, bandejas, juntas de la puerta	Detergente habitual sin ácidos ni halogenuros. Soluciones alcohólicas. Recomendamos el uso del limpiador neutro ref. 1002-0016.
Panel de control	Detergente habitual sin ácidos ni halogenuros. Recomendamos el uso del limpiador neutro ref. 1002-0016.
Bisagras galvanizadas, pared posterior de la caja	Detergente habitual sin ácidos ni halogenuros. NO utilice el limpiador neutro sobre superficies galvanizadas.

No utilice productos de limpieza que puedan causar un peligro debido a la reacción con los componentes del dispositivo o del material de carga. Si hay duda sobre la idoneidad de los productos de limpieza, por favor póngase en contacto con el Servicio Técnico de BINDER.

	<p>Para la profunda limpieza del equipo recomendamos el limpiador neutro ref. 1002-0016. BINDER no se hace responsable si se presenta corrosión, después del uso de otros medios limpiadores.</p> <p>Por los posibles daños por corrosión causada por limpiezas no realizadas, la BINDER GmbH no asume ninguna responsabilidad.</p>
---	---

	PRECAUCIÓN
	<p>Peligro de corrosión. Daño en el equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NO utilice detergentes que contengan ácidos ni halogenuros. Ø NO utilice el limpiador neutro sobre otras superficies (p. ej. bisagras galvanizadas, pared posterior de la caja)

	<p>Para proteger las superficies, realice la limpieza rápidamente. Tras la limpieza, retire completamente el detergente de las superficies con un trapo húmedo. Deje que el equipo se seque.</p>
--	--

	<p>Jabón de lejía puede contener cloro y por lo tanto NO debe utilizarse para la limpieza del equipo.</p>
--	---

	<p>Siempre que se realiza una limpieza, hay que prestar especial atención a que la protección personal sea adecuada para el peligro.</p>
--	--

Después de la limpieza deje la puerta abierta o quitar los tapones de los puertos de acceso

	<p>El detergente neutro puede causar daños a la salud si entra en contacto con la piel y/o si es ingerido. Siga las instrucciones del uso y de seguridad de la botella del detergente neutro.</p>
--	---

Medidas recomendadas de protección: Para proteger los ojos, usar gafas de protección. Se deben usar guantes de protección adecuadas – propiedades en caso de contacto completo: caucho butilo o nitrilo, tiempo de penetración: > 480 min

	PRECAUCIÓN
	<p>Contacto con la piel, ingestión. Daños en la piel y lesiones oculares causados por quemaduras químicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NO ingerir. Mantener lejos de alimentos y bebidas. Ø NO vaciar en los desagües. ➤ Usar guantes y gafas de protección. ➤ Evitar el contacto con la piel.

20.2.2 Descontaminación

El operador debe garantizar que se lleva a cabo la descontaminación adecuada, cuando se ha llegado a una contaminación del producto por sustancias peligrosas.

Deje sin tensión el equipo antes de su descontaminación química. Desenchúfelo para ello.

No utilice desinfectantes que puedan causar un peligro debido a la reacción con los componentes del dispositivo o del material de carga. Si hay duda sobre la idoneidad de los productos de limpieza, por favor póngase en contacto con el Servicio Técnico de BINDER.

Desinfectantes adecuados:

Interior del equipo	<p>Desinfectante habitual para superficies, sin ácidos ni halogenuros. Soluciones alcohólicas. Recomendamos el uso del spray desinfectante ref. 1002-0022.</p>
---------------------	--

	<p>Para la descontaminación química recomendamos el uso del spray desinfectante ref. 1002-0022. BINDER no se hace responsable si se presenta corrosión, después del uso de otros medios desinfectantes.</p>
--	---

	Siempre que se realiza una descontaminación, hay que prestar especial atención a que la protección personal sea adecuada para el peligro.
--	---

En caso de contaminación del interior con materiales peligrosos biológicos o químicos, en principio hay dos maneras posibles de proceder, dependiendo del tipo de contaminación y del material introducido:

(1) Rocíe el espacio interior del equipo con un desinfectante adecuado.

Antes de ponerlo en marcha, siempre hay que secar el equipo concienzudamente y dejarlo secar completamente al aire porque, durante la desinfección, pueden haberse formado gases explosivos.

(2) En caso necesario, un técnico puede desinstalar las piezas de la caldera interior para limpiar la cámara de precalentamiento o sustituir las piezas muy sucias de la caldera interior. Las piezas de la caldera interior también se pueden esterilizar en un esterilizador o en una autoclave.

	En caso de contacto con los ojos, el spray desinfectante puede causar quemaduras químicas en los ojos. Siga las instrucciones del uso y de seguridad en la botella del spray desinfectante.
--	---

Medidas recomendadas de protección: para proteger los ojos, usar gafas para productos químicos.

	PRECAUCIÓN
<p>Contacto con los ojos. Daños en los ojos causados por quemaduras químicas</p> <p>Ø NO vaciar en los desagües. ➤ Usar gafas de seguridad.</p>	

	Después de utilizar el spray desinfectante, se debe secar el equipo introduciendo suficiente aire.
--	--

20.3 Devolución de un equipo a BINDER GmbH

Si usted tiene que enviarnos un producto BINDER para su reparación o por otras razones, sólo aceptaremos el producto BINDER cuando usted presente el llamado número de autorización que le ha sido facilitado con anterioridad. Le proporcionaremos el **número de autorización** (número RMA) después de haber recibido su queja por escrito o por teléfono antes de que nos envíe (de vuelta) el producto BINDER. El número de autorización será presentado después de haber recibido la siguiente información:

- Tipo del equipo y número de serie
- Fecha de compra
- Nombre y dirección del representante al que usted le compró el producto
- Una descripción exacta del defecto o fallo
- Su dirección completa, si es posible, persona de contacto y disponibilidad de dicha persona
- Lugar de montaje
- Certificado de inocuidad completa (Cap. 26) a través de fax y por adelantado

El número de autorización se debe colocar en el embalaje original y en los papeles de entrega de forma clara y visible y será fácilmente reconocible.

	No podemos aceptar, por razones de seguridad, su envío si éste no lleva el número de autorización.
--	--

Dirección de devolución: BINDER GmbH Gänsäcker 16,
 Abteilung Service 78502 Tuttlingen, Alemania

21. Eliminación

21.1 Eliminación / reciclaje del embalaje de transporte

Elemento del embalaje	Material	Reciclaje
Cintas para fijar el embalaje en el palet	Plástico	Reciclaje de plástico
Caja de madera (opción) con tornillos metálicas	No de madera (norma IPPC)	Reciclaje de madera
	Metal	Aprovechamiento del metal
Palet Relleno de bolas de espuma	Madera maciza (norma IPPC)	Reciclaje de madera
	Espuma de PE	Reciclaje de plástico
Embalaje con grapas metálicas	Cartón	Reciclaje de papel
	Metal	Aprovechamiento del metal
Tapa del equipo arriba	Cartón	Reciclaje de papel
Protección de bordes	Styropor® o espuma de PE	Reciclaje de plástico
Protección de puerta y de rejillas	Espuma de PE	Reciclaje de plástico
Bolsa de manual de funcionamiento	Film de PE	Reciclaje de plástico
Film de burbujas (embalaje de accesorios opcionales)	Film de PE	Reciclaje de plástico

Si no tiene posibilidad de reciclar, puede tirar todos los elementos del embalaje a la basura normal.

21.2 Puesta fuera de servicio

Desconecte el interruptor principal (1). Desenchufe el equipo de la red.

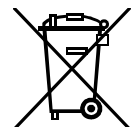
	Quando se apaga el equipo con el interruptor principal (1) los parámetros quedan grabados.
---	--

- Puesta fuera de servicio de carácter temporal: tenga en cuenta las normas para guardar el equipo de modo adecuado, cap. 3.3.
- Puesta fuera de servicio de carácter definitivo: recicle el equipo conforme a lo expuesto en los capítulos 21.3 a 21.5.


21.3 Eliminación / reciclaje del equipo en Alemania

Los equipos BINDER están homologados como "instrumentos de supervisión y control" (categoría 9) de uso exclusivamente industrial de conformidad con el Anexo 1 de la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y NO se pueden dejar en lugares de recogida públicos.


Los equipos llevan el símbolo (un bidón de basura con ruedas y tachado con aspas), que identifica los aparatos eléctricos y electrónicos y que se utilizan en la UE desde el 13 de agosto de 2005 para indicar que dichos aparatos se deben reciclar aparte conforme a la Directiva 2012/19/UE y la aplicación nacional alemán para aparatos eléctricos y electrónicos (Elektro- und Elektronikgerätesgesetz, ElektroG). Gran cantidad del material debe ser reciclado por razones medioambientales..





Quando no vaya a usar más el equipo, preocúpese de reciclar según el decreto de aparatos eléctricos y electrónicos (Elektro- und Elektronikgerätesgesetz, Electro G) del 10/20/2015, BGBl. I p. 1739, o notifique al Servicio Técnico de BINDER, al que se lo compró para que este lo recoja y lo deseche conforme al decreto de aparatos eléctricos y electrónicos (Elektro- und Elektronikgerätesgesetz, Electro G) del 10/20/2015, BGBl. I p. 1739.

	PRECAUCIÓN
	<p>Violación del derecho vigente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NO deje los equipos de BINDER en puntos de recogida públicos. ➤ Dejar el equipo en manos de una empresa de reciclaje del ramo legítimamente certificada según el decreto de aparatos eléctricos y electrónicos (Electro G) del 10/20/2015, BGBl. I p. 1739) <ul style="list-style-type: none"> o ➤ Consulten con el Servicio Técnico de BINDER para que se ocupen. Sirven todas las condiciones contractuales establecidas en el momento de la compra (AGB) por BINDER GmbH

Los equipos desechados de BINDER serán desmontados por materiales para su reutilización por parte de empresas certificadas conforme a la Directiva 2012/19/UE. Para evitar peligros para la salud de los trabajadores de las empresas de reciclaje, los equipos no pueden contener ningún material tóxico, infeccioso o radiactivo.

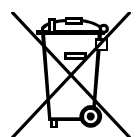
	<p>El usuario del equipo es responsable de que, al entregarlo a una empresa de reciclaje, el equipo no contenga ningún material tóxico, infeccioso o radiactivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antes de desecharlo, limpie todas las sustancias tóxicas producidas y adheridas en el equipo. • Antes de desecharlo, desinfecte el equipo de cualquier fuente de infección. Tenga en cuenta que las fuentes de infección pueden estar en otros lugares aparte de la caldera interior del equipo. • Si no se pueden eliminar de modo seguro las sustancias tóxicas y las fuentes de infección del equipo, deséchelo como residuo especial conforme a la normativa nacional. • Declaración de inocuidad (Cap. 26) cumplimentar y adjuntar con el equipo.
---	--

 	ADVERTENCIA
	<p>Contaminación del equipo con material tóxico, infeccioso o radiactivo.</p> <p>Peligro de intoxicación.</p> <p>Peligro de infección.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NUNCA reciclar equipos contaminados con sustancias venenosas o donde se ha encontrado una fuente de infección, conforme a la Directiva 2012/19/UE. ➤ Antes de desecharlo, elimine las sustancias tóxicas o fuentes de infección adhesivas del equipo. ➤ Deseche, como residuo especial conforme a la normativa nacional, los equipos con sustancias tóxicas o fuentes de infección que no se puedan eliminar.


21.4 Eliminación / reciclaje del equipo en los países de la UE fuera de Alemania

Los equipos BINDER están homologados como "instrumentos de supervisión y control" (categoría 9) de uso exclusivamente industrial de conformidad con el Anexo 1 de la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y NO se pueden dejar en lugares de recogida públicos.


Los equipos llevan el símbolo tachado de un bidón de basura con ruedas y una barra, que identifica los aparatos eléctricos y electrónicos y que se utiliza en la UE desde el 13 de agosto de 2005 para indicar que dichos aparatos se deben reciclar aparte conforme a la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).






Cuando no vaya a usar más el equipo, notifique al distribuidor al que se lo compró para que este lo recoja y lo deseche conforme a la Directiva 2012/19/UE de 27 de enero de 2003 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.



	PRECAUCIÓN
	<p>Violación del derecho vigente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NO deje los equipos de BINDER en puntos de recogida públicos. ➤ Mande reciclar el equipo a una empresa especializada en reciclaje que esté certificada conforme a la aplicación nacional de la Directiva 2012/19/UE. <ul style="list-style-type: none"> o ➤ Consultar con el distribuidor al cual se adquirió el equipo. Serán válidos los convenios alcanzados en el momento de la compra del equipo (p.ej. AGB). ➤ Si el vendedor no está capacitado para retirar el equipo y hacerse cargo de él, informar al Servicio Técnico de BINDER.

Los equipos desechados de BINDER serán desmontados por materiales para su reutilización por parte de empresas certificadas conforme a la Directiva 2012/19/UE. Para evitar peligros para la salud de los trabajadores de las empresas de reciclaje, los equipos no pueden contener ningún material tóxico, infeccioso o radiactivo.

	<p>El usuario del equipo es responsable de que, al entregarlo a una empresa de reciclaje, el equipo no contenga ningún material tóxico, infeccioso o radiactivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antes de desecharlo, limpie todas las sustancias tóxicas producidas y adheridas en el equipo. • Antes de desecharlo, desinfecte el equipo de cualquier fuente de infección. Tenga en cuenta que las fuentes de infección pueden estar en otros lugares aparte de la caldera interior del equipo. • Si no se pueden eliminar de modo seguro las sustancias tóxicas y las fuentes de infección del equipo, deséchelo como residuo especial conforme a la normativa nacional. • Declaración de inocuidad (Cap. 26) cumplimentar y adjuntar con el equipo.
---	--

 	 ADVERTENCIA
	<p>Contaminación del equipo con material tóxico, infeccioso o radiactivo.</p> <p>Peligro de intoxicación.</p> <p>Peligro de infección.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NUNCA reciclar equipos contaminados con sustancias venenosas o donde se ha encontrado una fuente de infección, conforme a la Directiva 2012/19/UE. ➤ Antes de desecharlo, elimine las sustancias tóxicas o fuentes de infección adhesivas del equipo. ➤ Deseche, como residuo especial conforme a la normativa nacional, los equipos con sustancias tóxicas o fuentes de infección que no se puedan eliminar.






21.5 Eliminación / reciclaje del equipo en países fuera de la UE



 	PRECAUCIÓN
	<p>Daños medioambientales.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Para la retirada definitiva y eliminación del equipo pónganse por favor en contacto con el Servicio Técnico de BINDER ➤ Para proteger el medio ambiente, tenga en cuenta las disposiciones legales aplicables sobre eliminación a la hora de desechar el equipo.


La platina principal contiene una pila de litio. Ocúpense de la misma según las ordenanzas del país.

22. Solución de problemas

Fallo	Posible causa	Medidas a tomar
General		
Equipo no funciona	No hay suministro de electricidad.	Controlar si el enchufe está conectado correctamente
	Tensión/voltaje no adecuados.	Asegurarse si el enchufe está situado a 100-120V o a 200-240V
	Se ha activado la seguridad del equipo.	Examinar la seguridad del equipo y en caso necesario sustituirla. Si se activa de nuevo informar al Servicio Técnico de BINDER.
	Regulador defectuoso.	Informar al Servicio Técnico de BINDER.
	La temperatura nominal ha sido sobrepasada en aproximadamente 10 °C debido a un defecto del equipo. Se ha activado el avisador de protección de sobretemperatura (clase 1).	
Calefacción		
Sobretemperatura. El equipo calienta permanentemente, no se observa el valor teórico. Notificación "Calefacción activa". Aviso de alarma "Rango temp."	Regulador defectuoso.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Informar al Servicio Técnico de BINDER.
	Relé defectuoso.	
	Regulador no ajustado.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Calibrar y ajustar el regulador.
Sobretemperatura. Después de alcanzar el valor teórico la temperatura desvía del valor teórico ajustado más de 10 minutos por más que +/- 2°C. Aviso de alarma "Rango temp."	Sitio demasiado cálido. Temperatura ambiental más de 25 °C (Cap. 3.4).	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Escoger una ubicación más fría.
Sobretemperatura. Regulador de seguridad de temperatura superior clase 3.1 responde. Aviso de alarma: "Reg. seguridad temp. superior"	Regulador de seguridad ha apagado la calefacción. Se ha alcanzado la temperatura límite configurada. Regulador de seguridad puesto demasiado bajo.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Comprobar el valor teórico de temperatura y del regulador de seguridad. En su caso escoger el valor límite adecuado.
	Aporte térmico exterior demasiado alto.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Reducir el aporte térmico.
	Regulador defectuoso.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Informar al Servicio Técnico de BINDER.
	Regulador de seguridad defectuoso.	
	Relé defectuoso.	

Fallo	Posible causa	Medidas a tomar
Calefacción (continuación)		
Sobretemperatura. Con la opción regulador de seguridad clase 3.3: Regulador de seguridad de temperatura superior clase 3.1 responde. Aviso de alarma: "Reg. seguridad temp. superior" 	Valor teórico del regulador de seguridad sobrepasado.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Comprobar el valor teórico de temperatura y del regulador de seguridad. En su caso escoger el valor límite adecuado.
	Aporte térmico exterior demasiado alto.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Reducir el aporte térmico.
	Regulador defectuoso.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Informar al Servicio Técnico de BINDER.
	Regulador de seguridad defectuoso.	
	Relé defectuoso.	
Temperatura inferior. El equipo no calienta. Notificación „Calefacción activa“ 	Calefacción defectuosa.	Informar al Servicio Técnico de BINDER.
	Relé defectuoso.	
Temperatura inferior. Con la opción regulador de seguridad clase 3.3: Regulador de seguridad de temperatura inferior clase 3.2 responde. Aviso de alarma: "Reg. seguridad temp. inferior" 	Valor teórico del regulador de seguridad sobrepasado por debajo.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Comprobar el valor teórico de temperatura y del regulador de seguridad. En su caso escoger el valor límite adecuado.
	Regulador defectuoso.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Informar al Servicio Técnico de BINDER.
	Regulador de seguridad defectuoso.	
Temperatura inferior. Después de alcanzar el valor teórico la temperatura desvíe del valor teórico ajustado más de 10 minutos por más que +/- 2°C o 3 horas después de encender el equipo o de cerrar la puerta, la temperatura no se encuentra dentro del margen de tolerancia Aviso de alarma "Rango temp." 	Puerta del equipo no cerrada.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Cerrar completamente la puerta
	Junta de la puerta defectuosa.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Sustituir la junta de la puerta
	Regulador defectuoso.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Comprobar la función del regulador, si necesario informar al Servicio Técnico de BINDER.
Temperatura inferior. No se alcanza la temperatura configurada tras el tiempo especificado.	Puerta del equipo no cerrada.	Cerrar completamente la puerta.
	Junta de la puerta defectuosa.	Sustituir la junta de la puerta.
	Regulador no ajustado.	Calibrar y ajustar el regulador.
Desviaciones en los tiempos de calentamiento indicados.	El equipo está totalmente cargada.	Cargar el equipo menos o considerar tiempos de calentamiento más largos.
Refrigeración		
No se alcanza la temperatura configurada tras el tiempo especificado.	Puerta del equipo no cerrada.	Cerrar completamente la puerta.
	Junta de la puerta defectuosa.	Sustituir la junta de la puerta.
	Regulador no ajustado.	Calibrar y ajustar el regulador.
Refrigeración inexistente o demasiado baja. Notificación: „El equipo se enfría“ 	Sitio demasiado cálido. Temperatura ambiental más de 25 °C (Cap. 3.4).	Escoger una ubicación más fría.
	No está encendido el sistema de refrigeración	Informar al Servicio Técnico de BINDER.
	Aporte térmico exterior demasiado alto.	Reducir el aporte térmico.


Fallo	Posible causa	Medidas a tomar
Regulador		
El tiempo de duración del programa es más largo de lo establecido	Programación de tolerancias inadecuadas.	Para facilitar la máxima rapidez de calentamiento, NO programar en fases de transición rápidas límites de tolerancia.
Indicación „Ruptura del sensor“	Ruptura del sensor entre el sensor y el regulador o sensor Pt 100 defectuoso.	Informar al Servicio Técnico de BINDER.
Teclado fuera de servicio. Notificación “Bloqueo del teclado”.	 Bloqueo del teclado activado.	Introducir la contraseña del bloqueo del teclado (Cap. 11).
Interruptor de la puerta (opción)		
Puerta abierta más del retraso de alarma configurado (Cap. 14.5.5, ajuste fábrica: 1 minuto). Aviso de alarma “Puerta abierta”	 Puerta del equipo abierta o no cerrada completamente.	Aceptar la alarma (Cap. 14.4). Cerrar la puerta. El contacto de potencial libre activado se restablecerá.

	Las reparaciones sólo pueden ser llevadas a cabo por personal especializado autorizado por BINDER. Los equipos deben poseer el certificado de calidad otorgado por BINDER.
---	--

23. Descripción técnica

23.1 Calibración y ajuste de fábrica

Este equipo ha sido calibrado y ajustado en la fábrica. La calibración y la justificación se llevan a cabo utilizando instrucciones de prueba estándar de acuerdo con el sistema QM de DIN EN ISO 9001 aplicado por BINDER (certificado después de diciembre de 1996 por TÜV CERT). Todos los equipos de prueba utilizados están sujetos a la administración de los equipos de ensayo y medición que también forma parte del sistema QM de DIN EN ISO 9001. Son controlados y calibrados en relación a un estándar DKD a intervalos regulares.

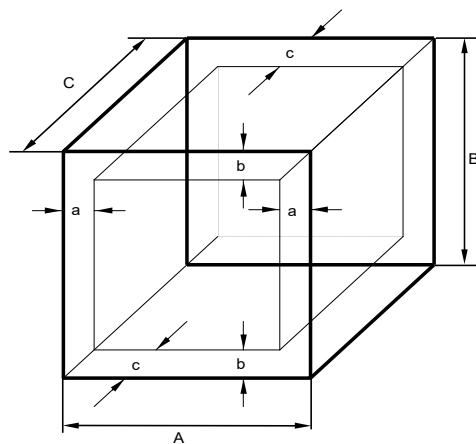
	Calibraciones repetidas se recomiendan en intervalos de 12 meses.
---	---

23.2 Protección contra sobretensiones

Los equipos están protegidos con un fusible del equipo contra sobretensiones al que se puede acceder desde el exterior (conector IEC C 14 con interruptor de seguridad). El fusible únicamente se puede sustituir por un recambio con los mismos datos nominales. Los datos se pueden extraer de la tabla de datos técnicos del equipo pertinente. Si se activase este fusible, notifíquelo a un técnico electricista o al Servicio Técnico de BINDER.

23.3 Definición del espacio útil

El espacio útil que se describe a continuación se ha calculado de la siguiente manera:



A, B, C = dimensiones interiores (A, A, F)
a, b, c = separación de las paredes

$a = 0,1 \cdot A$
 $b = 0,1 \cdot B$
 $c = 0,1 \cdot C$

$$V_{\text{USO}} = (A - 2 \cdot a) \cdot (B - 2 \cdot b) \cdot (C - 2 \cdot c)$$

Figura 14: Determinación del espacio útil

Las especificaciones técnicas se corresponden con el espacio útil así definido.

	<p>No coloque muestras fuera de este volumen útil.</p> <p>No cargue este volumen más de la mitad con el fin de permitir un flujo de aire suficiente en el interior del equipo.</p> <p>No divida el volumen útil en partes individuales con muestras de gran tamaño.</p> <p>No se deben colocar las muestras demasiado cerca unas de otras con el fin de permitir la circulación entre ellas y por tanto una homogénea distribución de la temperatura y la humedad.</p>
--	--

23.4 Especificaciones técnicas KT (E6.1)


Tamaño del equipo		53	115	170
Dimensiones exteriores				
Ancho, neto	mm	660	860	860
Alto, bruto (incluyendo patas)	mm	635	715	1025
Fondo, neto	mm	630	655	655
Fondo, bruto (incluyendo tirador de la puerta, panel de control y conexión)	mm	695	720	720
Distancia pared posterior (mínimo) (espaciador)	mm	100	100	100
Distancia pared lateral (mínimo)	mm	240	240	240
Puertas				
Número de puertas		1	1	1
Número de puertas interiores de vidrio		1	1	1
Dimensiones interiores				
Ancho	mm	400	600	600
Alto	mm	400	455	765
Fondo	mm	334	355	355
Volumen interior	l	52	102	163
Volumen espacio vapor	l	88	155	258
Bandejas				
Número de bandejas (serie)		2	2	2
Número de bandejas (máx.)		5	6	8
Carga máx. por bandeja	kg	15	30	30
Carga máx. total permitida	kg	40	100	120

Tamaño del equipo			53	115	170
Peso					
Peso (vacía)		kg	63	83	102
Datos de temperatura					
Rango de temperatura		°C	4 a 100	4 a 100	4 a 100
Fluctuación de la temperatura	a 25 °C	+/- K	0,1	0,1	0,1
	a 37 °C	+/- K	0,1	0,1	0,1
Variación de la temperatura	a 25 °C	+/- K	0,1	0,1	0,1
	a 37 °C	+/- K	0,3	0,3	0,4
Compensación de calor máx. a 37 °C		W	100	100	100
Tiempo de recuperación después de abrir las puertas durante 30 seg.	a 25 °C	minutos	1	1	1
	a 37 °C	minutos	2	3	3
Datos eléctricos (Variantes del modelo KT053-230V, KT115-230V, KT170-230V)					
Tipo de protección IP de acuerdo con EN 60529			20	20	20
Voltaje nominal (+/-10%)	a una frecuencia de red de 50 Hz	V	200-230	200-230	200-230
	a una frecuencia de red de 60 Hz	V	200-230	200-230	200-230
Tipo de corriente			1N~	1N~	1N~
Enchufe			Enchufe con toma de tierra		
Potencia nominal		kW	0,40	0,70	0,80
Categoría de sobretensión acuerdo con IEC 61010-1			II	II	II
Grado de contaminación acuerdo con IEC 61010-1			2	2	2
Fusible miniatura 5x20 mm / 250V / semiretardada (M)		A	10 externo	10 externo	10 externo
Datos eléctricos diferentes KT-UL para EEUU y Canadá (Variantes del modelo KT053UL-120V, KT115UL-120V, KT170UL-120V)					
Voltaje nominal (+/-10%)	a una frecuencia de red de 50 Hz	V	100-120	100-120	100-120
	a una frecuencia de red de 60 Hz	V	100-120	100-120	100-120
Tipo de corriente			1N~	1N~	1N~
Enchufe		NEMA	5-15P	5-15P	5-15P
Fusible miniatura 6,3 x 32 mm / 250V / semiretardada (M)		A	10 externo	10 externo	10 externo
Fusible adicional			Clase 1 (DIN 12880) interno		
Datos de relevancia medioambiental					
Nivel de ruido (valor medio)		dB (A)	48	48	48
Consumo de energía	a 25 °C	Wh/h	75	75	80
	a 37 °C	Wh/h	75	75	80

Todas las especificaciones técnicas que se enumeran son para equipos vacíos con equipamiento estándar a una temperatura ambiente de +22 °C +/- 3 °C y una fluctuación de voltaje de +/- 10. Los datos técnicos se han establecidos según la directriz del fabricante BINDER Parte 2:2015 y la normativa DIN 12880:2007 y se refieren al 75 % de las revoluciones del ventilador.

Todas las indicaciones corresponden a valores medios, típicos de los equipos producidos en serie. Queda reservado el derecho de variar las especificaciones técnicas sin previo aviso.


23.5 Equipamiento y opciones (extracto)

	<p>El equipo sólo puede usarse con accesorios originales de BINDER o con accesorios de otros proveedores autorizados por BINDER. El usuario debe asumir el riesgo en caso de utilizar accesorios no autorizados.</p>
---	--

Equipamiento estándar
Regulador de programa de pantalla del microprocesador T4.12
Regulador de seguridad de temperatura superior clase 3.1 de acuerdo con DIN 12880:2007
Interfaz de comunicación Ethernet
Puerta interior de vidrio
Sistema de refrigeración Peltier
Bloqueo del teclado programable

Opciones / accesorios
Bandeja de acero inoxidable
Bandeja perforada, de acero inoxidable
Bandeja estable con fijación adicional para agitador
Bandeja reforzada de acero inoxidable con seguros para bandejas (rejillas de seguridad)
Rejillas de seguridad (4 piezas)
Regulador de seguridad de temperatura superior e inferior clase 3.3 de acuerdo con DIN 12880:2007
Puerta con cierre de seguridad
Puerto de acceso adicional 30 mm o 50 mm o 100 mm con conector de silicona
Data Logger Kit T 220
Salida de alarma de potencial libre con toma DIN (6 polos), con conector DIN
Salida analógica para la temperatura 4-20mA con toma DIN (6 polos), con conector DIN
Salidas de conmutación de potencial libre con toma DIN (6 polos), con conector DIN
Enchufe interno impermeable 100-240 V AC
Calefacción de puerta
Indicación de temperatura objetiva con sensor de temperatura Pt 100 flexible
Orden de calificación
Certificado de calibración para temperatura
Medición de temperatura espacial y protocolo

23.6 Accesorios y piezas de recambio (extracto)

	BINDER GmbH solo será responsable de las características técnicas de seguridad del equipo cuando tanto la instalación como la puesta en funcionamiento haya sido llevada a cabo por especialistas electrónicos o por personal cualificado autorizado por BINDER y cuando las piezas, que influyen en la seguridad del equipo, al sustituirlas se empleen recambios originales. El usuario será responsable de la utilización de accesorios no originales.
---	---

Tamaño del equipo	53	115	170
Descripción	Art. N°		
Bandeja de acero inoxidable	6004-0007	6004-0112	6004-0112
Bandeja perforada, de acero inoxidable	6004-0029	6004-0115	6004-0115
Bandeja estable con fijación adicional para agitador	8012-0829	8012-0817	8012-0817
Bandeja reforzada con seguros para bandejas, con rejillas de seguridad	8012-0287	8012-0700	8012-0700
Rejillas de seguridad (4 piezas)	8012-0620	8012-0620	8012-0620
Junta de la puerta silicona (junta del marco de la caldera)	6005-0238	6005-0207	6005-0245
Junta de la puerta en vidrio silicona	6005-0237	6005-0204	6005-0244

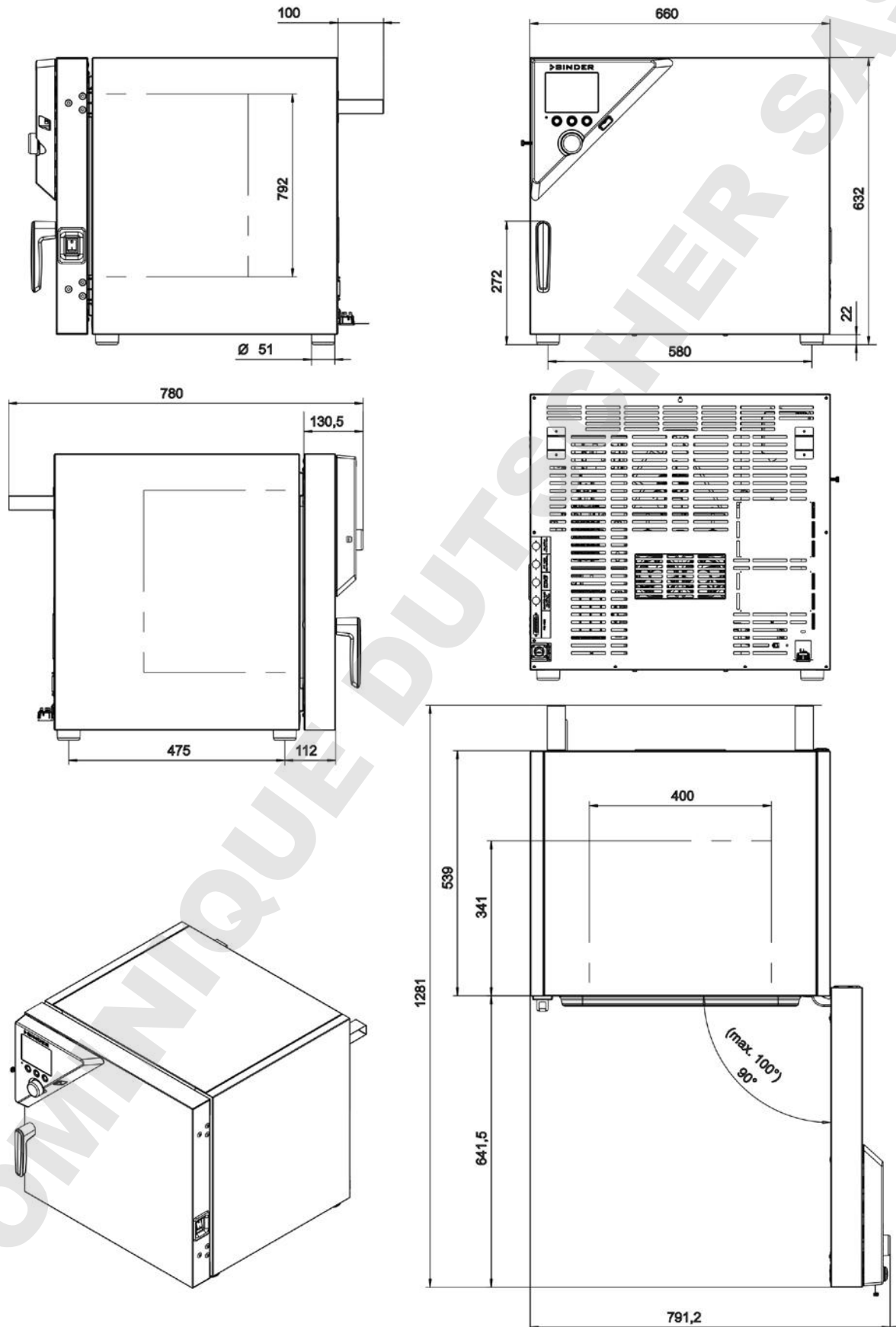
Descripción	Art. N°
Conector de silicona d30 (para opción puerto de acceso)	6016-0035
Fusible miniatura 5x20mm 250V 10A semiretardada (M)	5006-0012
Dispositivo de temperatura de seguridad clase 1 (completo)	8009-0335
Dispositivo de temperatura de seguridad clase 1 (fusible de repuesto)	5006-0043
Cable de alimentación 230 V AC con conector IEC	5023-2207
Cable de alimentación 115 V AC con conector IEC	5023-0175
Data Logger Kit T 220	8012-0715
Kit de limpieza (limpiador neutro, solución pulverizada desinfectante y paños de limpieza desechables, guantes y gafas de protección)	8012-0503
Limpiador neutro 1 kg	1002-0016

Para obtener más información acerca de los componentes no enumerados aquí, por favor, póngase en contacto con el servicio BINDER.

Servicio de validación	Art. N°
Orden de calificación IQ-OQ	8012-0874
Orden de calificación IQ-OQ-PQ	8012-0961
Ejecución de IQ-OQ	DL410200
Ejecución de IQ-OQ-PQ	DL440500

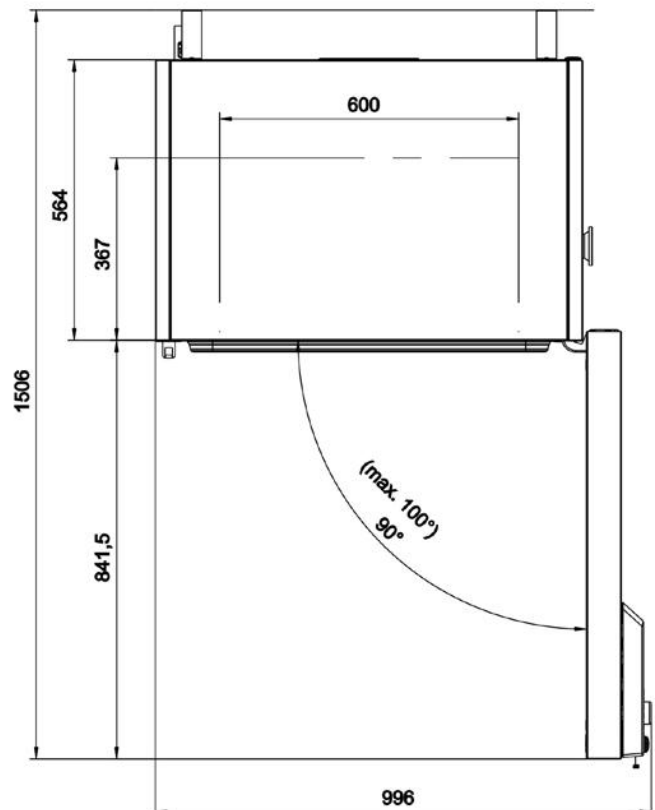
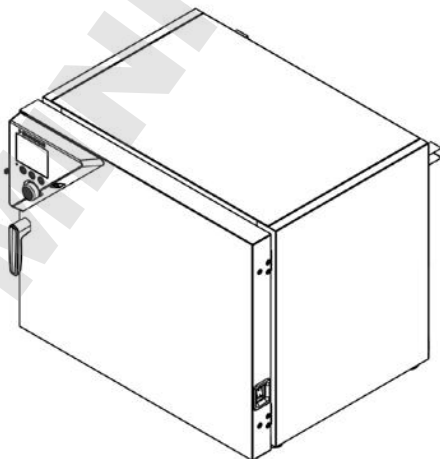
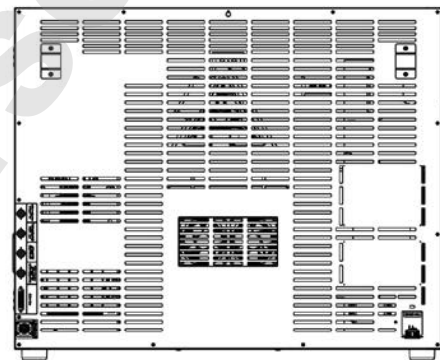
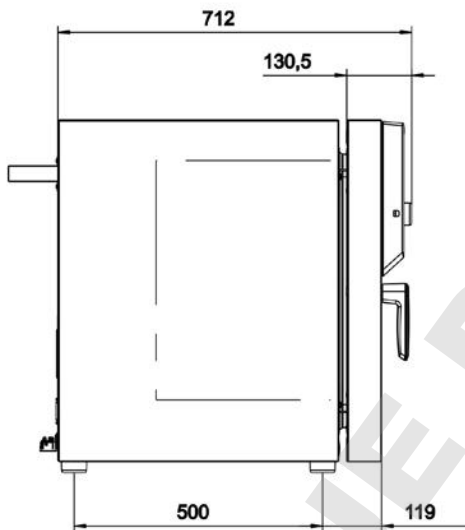
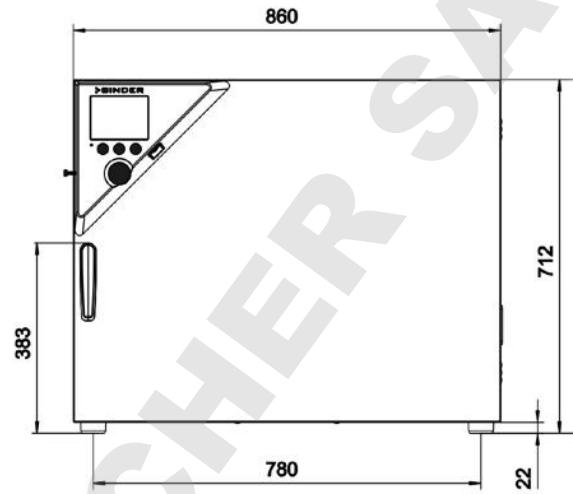
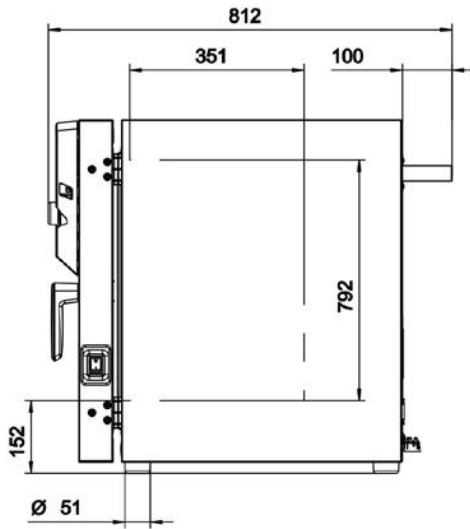
Servicio de calibración	Art. N°
Certificado de calibración de temperatura (1 punto de medición)	DL300101
Medición de temperatura espacial y protocolo (9 puntos de medición)	DL300109
Medición de temperatura espacial y protocolo (18 puntos de medición)	DL300118
Medición de temperatura espacial y protocolo (27 puntos de medición)	DL300127

23.7 Dimensiones del equipo KT 53



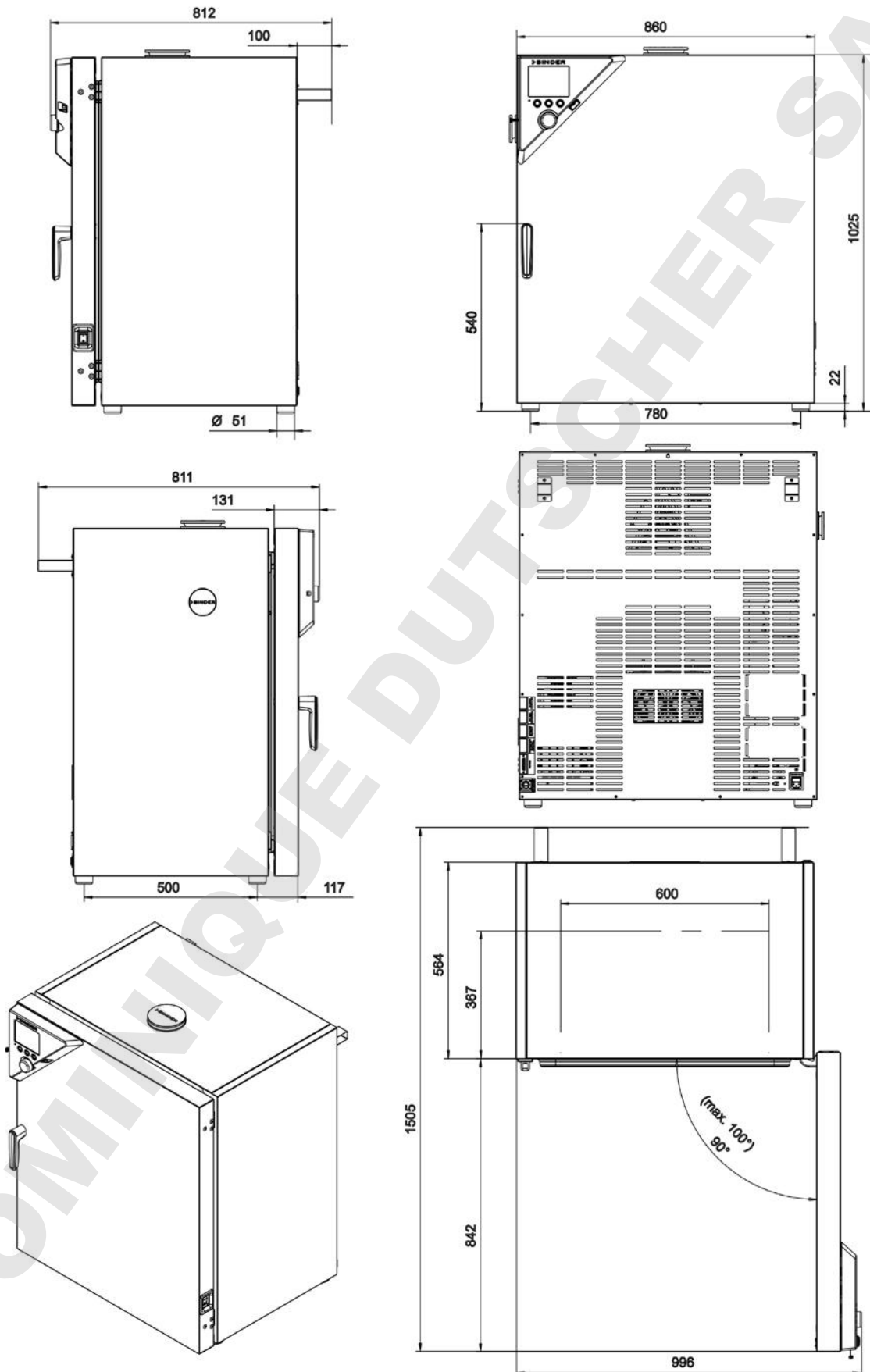
(indicaciones en mm)

23.8 Dimensiones del equipo KT 115



(indicaciones en mm)


23.9 Dimensiones del equipo KT 170




(indicaciones en mm)

24. Certificados y declaraciones de conformidad

24.1 Declaración de conformidad UE



Best conditions for your success

	EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE / Declaración de conformidad UE / Dichiarazione di conformità UE / Декларация соответствия EU
Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabbicante / Производитель	BINDER GmbH
Anschrift / Address / Adresse / Dirección / Indirizzo / Адрес	Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт	Kühlinkubatoren mit Peltier-Technologie Cooling incubators with thermoelectric cooling Incubateurs réfrigérés avec technologie Peltier Incubadoras refrigeradas con tecnología Peltier Incubatori refrigerati con tecnologia Peltier Инкубаторы с охлаждением с технологией Peltier
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Tipo / Тип	KT 53, KT 115, KT 170

Die oben beschriebenen Maschinen sind konform mit folgenden EG/EU-Richtlinien (gemäß Veröffentlichung im Amtsblatt der europäischen Kommission):

The machines described above are in conformity with the following EC/EU Directives (as published in the Official Journal of the European Union):

Les machines décrites ci-dessus sont conformes aux directives CE/UE suivantes (selon leur publication dans le Journal officiel de l'Union européenne):

La máquina descrita arriba cumple con las siguientes directivas de la CE/UE (publicados en el Diario oficial de la Unión Europea):

Le macchine sopra descritte sono conforme alle seguenti direttive CE/UE (secondo la pubblicazione nella Gazzetta ufficiale della Commissione europea):

Машина, указанная выше, полностью соответствует следующим регламентам ЕС/ЕУ (опубликованным в Официальном журнале Европейского Содружества):

<ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/EC Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / Machinery directive 2006/42/EC / Directive Machines 2006/42/EC / Diretiva 2006/42/CE (Máquinas) / Direttiva macchine 2006/42/CE / Директива о машинах 2006/42/EC • 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU / EMC Directive 2014/30/EU / Directive CEM 2014/30/UE / Directiva CEM 2014/30/UE / Direttiva EMC 2014/30/UE / Директива ЭМС 2014/30/EU • 2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU / RoHS Directive 2011/65/EU / Directive RoHS 2011/65/UE / Directiva RoHS 2011/65/UE / Direttiva RoHS 2011/65/UE / Директива RoHS 2011/65/EU

Die oben beschriebenen Maschinen entsprechen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der genannten EG/EU-Richtlinien.

The machines described above are conform to the mentioned EC/EU directives in regard to the relevant safety and health demands due to their conception and style of construction as well as to the version put onto market by us.

Les machines décrites ci-dessus correspondent aux demandes de sécurité et de santé des directives citées de la CE/UE due à leur conception et construction et dans la réalisation mise sur le marché par nous.

Las máquinas descritas arriba se corresponden con los requisitos básicos pertinentes de seguridad y salud de las citadas directivas de la CE/UE debido a su concepción y fabricación, así como a la realización llevada a cabo por nosotros.

1 / 3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Address: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen Germany
Contact: Phone: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com
Managing Director: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | District court Stuttgart, HRB 727150 | Company head office: Tuttlingen Germany
Payment Details: Kreissparkasse Tuttlingen Account no.: 2266 BAN: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
\$-Account no. 2202 611 55 | IBAN-Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
Deutsche Bank Tuttlingen Account no.: 2 138 709 BAN: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56853 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603
Recycling of old equipment according to WEEE-Reg.-no. DE 37004983

Die oben beschriebenen Maschinen entsprechen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der genannten EG/EU-Richtlinien.

The machines described above are conform to the mentioned EC/EU directives in regard to the relevant safety and health demands due to their conception and style of construction as well as to the version put onto market by us.

Les machines décrites ci-dessus correspondent aux demandes de sécurité et de santé des directives citées de la CE/UE due à leur conception et construction et dans la réalisation mise sur le marché par nous.

Las máquinas descritas arriba se corresponden con los requisitos básicos pertinentes de seguridad y salud de las citadas directivas de la CE/UE debido a su concepción y fabricación, así como a la realización llevada a cabo por nosotros.

Le macchine sopra descritte sono conforme ai requisiti essenziali di sanità e sicurezza pertinenti delle summenzionate direttive CE/UE in termini di progettazione, tipo di costruzione ed esecuzione messa da noi in circolazione.

Машины описано выше, соответствует указанным директивам ЕС/ЕУ в отношении требований соответствующей безопасности и здоровья по концепции и конструкции так же как и версия, применяемая нами на рынке.

Die oben beschriebenen Maschinen tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

The machines described above, corresponding to this, bear the CE-mark.

Les machines décrits ci-dessus, en correspondance, portent l'indication CE.

Las máquinas descritas arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

Le macchine sopra descritte sono contrassegnate dal marchio CE.

Машины описано выше, в соответствии с изложенным выше маркированы знаком CE.

Die oben beschriebenen Maschinen sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

The machines described above are in conformity with the following harmonized standards:

Les machines décrits ci-dessus sont conformes aux normes harmonisées suivantes:

Las máquinas descritas arriba cumplen con las siguientes normas:

Le macchine sopra descritte sono conforme alle seguenti normative armonizzate:

Машины описано выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad / Sicurezza / Нормативы по безопасности
<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 12100:2010 + Corr. 1:2011 • EN ISO 13732-1:2008 • EN 60204-1:2006 + A1:2009 + Corr. :2010
EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / ЭМС
<ul style="list-style-type: none"> • EN 61326-1:2013
RoHS
<ul style="list-style-type: none"> • EN 50581:2012

78532 Tuttlingen, 03.07.2017
BINDER GmbH



P. M. Binder
Geschäftsführender Gesellschafter
Managing Director
Directeur général
Director general
Direttore Generale
Директор




J. Bollaender
Leiter F & E und Dokumentationsbevollmächtigter
Director R & D and documentation representative
Chef de service R&D et autorisé de documentation
Responsable I & D y representante de documentación
Direttore R & D e responsabile della documentazione
Глава департамента R&D представитель документации

3 / 3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen **Address:** BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen Germany
Contact: Phone: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com
Managing Director: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | District court Stuttgart, HRB 727150 | Company head office: Tuttlingen Germany
Payment Details: Kreissparkasse Tuttlingen Account no.: 2266 BAN: 643 600 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
\$-Account no. 2202 611 55 | IBAN-Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
Deutsche Bank Tuttlingen Account no.: 2 138 709 BAN: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603
Recycling of old equipment according to WEEE-Reg.-no. DE 37004983.

24.2 Certificado de la marca de prueba GS del seguro obligatorio de accidentes alemán (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V., DGUV)

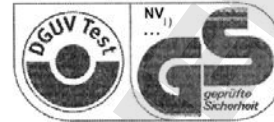
 DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung Fachbereich Nahrungsmittel	
certificate no. NV 15222 dated 31.08.2015	
<u>Translation</u> In any case, the German original shall prevail.	
<h3>GS Test Certificate</h3>	
Name and address of the holder of the certificate: (customer)	Binder GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen GERMANY
Product designation:	Conditioning cabinet climatic cabinet
Type:	KT 53, KT 115, KT 170
Testing based on:	GS-NV 5:2013/06 Principles for the testing of industrial and commercial refrigerators and freezers
Test report:	NV 15222
Further details:	The certificate refers to the conception of the product described in the associated test report.
<p>The type tested meets the requirements specified in article 21 para. 1 of the German Product Safety Act. The holder of the certificate is entitled to affix the GS mark shown overleaf to the products complying with the type tested. At that, the holder of the certificate shall observe the conditions specified overleaf.</p> <p>The present certificate including the right to affix the GS mark is valid until: 30.08.2020</p> <p>Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules Procedure for Testing and Certification.</p>	
..... Signature (Zertifizierer)	
P2B04_E 11.14	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e.V. Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg
DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung Fachbereich Nahrungsmittel Dynamostraße 7 – 11 • 68165 Mannheim • Deutschland Telefon: +49 (0) 6 21 44 56-34 30 • Fax: +49 (0) 800 1977 553 16625	

Reverse side of the GS Test Certificate: NV 15222

GS mark



standard design



Approved design for a height of 20 mm or less

1)no. of certificate

1. The holder of the certificate shall comply with the conditions to be observed in the production of the product specified overleaf in order to ensure conformity with the tested type.
2. The Testing and Certification body of Nahrungsmittel und Verpackung shall, in regular intervals, carry out control measures for monitoring the production and the correct application of the GS mark.
3. The person responsible for the production has been obliged to observe the conditions according to 1. and to accept the control measures.
4. The Testing and Certification Body shall withdraw the allocation of the GS mark from the holder of the certificate if the requirements according to article 21 para. 1 of the German Product Safety Act are modified or the conditions according to 1. are not met.
5. The GS mark shall only be applied and it shall only be used in advertising, if the conditions according to article 22 of the German Product Safety Act are met.

The validity of the test certificate (number NV 15222) is extended until

.....
Date

.....
Signature

25. Registro del producto

Online Product Registration

Register your BINDER now!

www.binder-world.com/register

The registration is free and takes just a few seconds

Advantages:

- ▶ Short response times if service is needed
- ▶ Fair prices when relocating or installing equipment
- ▶ Calibration as required at no charge in case of recalls
- ▶ Free information on news, product upgrades and accessories

Easy registered in 3 steps:



1. List serial number here:

 -

2. Go online: www.binder-world.com/register

3. Register serial number

26. Declaración de inocuidad

Unbedenklichkeitsbescheinigung

26.1 Para los equipos ubicados fuera de EEUU y Canadá

Declaración con respecto a la seguridad e inocuidad sanitaria

Erklärung zur Sicherheit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit

La seguridad y salud de nuestros colaboradores, la regulación "material peligroso GefStofV" y las regulaciones en lo que respecta a la seguridad en el lugar de trabajo hacen necesario que se cumplimente este formulario para todos los productos que nos son devueltos.

Die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter, die Gefahrstoffverordnung GefStofV und die Vorschriften zur Sicherheit am Arbeitsplatz machen es erforderlich, dass dieses Formblatt für alle Produkte, die an uns zurückgeschickt werden, ausgefüllt wird. Ohne Vorliegen des vollständig ausgefüllten Formblattes ist eine Reparatur nicht möglich.

	Sin la presentación de este formulario cumplimentado, no podremos efectuar ninguna reparación. Ohne Vorliegen des vollständig ausgefüllten Formblattes ist eine Reparatur nicht möglich.
---	--

- Es necesario que nos sea remitida una copia cumplimentada de este formulario por adelantado mediante fax (Nº +49 (0) 7462-2005-93555) o por correo con el fin de que tengamos a nuestra disposición dicha información antes de que llegue el equipo / la pieza. Se debe remitir otra copia junto con el equipo / la pieza. Se debe informar de ello al transportista.

Eine vollständig ausgefüllte Kopie dieses Formblattes soll per Telefax (Nr. +49 (0) 7462-2005-93555) oder Brief vorab an uns gesandt werden, so dass die Information vorliegt, bevor das Gerät/Bauteil eintrifft. Eine weitere Kopie soll dem Gerät/Bauteil beigelegt sein. Ggf. ist auch die Spedition zu informieren.

- Unas indicaciones incompletas o el no cumplimiento de este proceso supondrá un retraso considerable. Le rogamos su comprensión respecto a medidas que van más allá de nuestro control y le pedimos una vez más nos ayude a acelerar la realización de este procedimiento.

Unvollständige Angaben oder Nichteinhalten dieses Ablaufs führen zwangsläufig zu beträchtlichen Verzögerungen in der Abwicklung. Bitte haben Sie Verständnis für Maßnahmen, die außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen und helfen Sie mit, den Ablauf zu beschleunigen.

- **¡Por favor, complete este formulario en su totalidad!**

Bitte unbedingt vollständig ausfüllen!

1. Tipo equipo / pieza: / Gerät/Bauteil-Typ:	
2. Número de serie: / Serien-Nr.:	
3. Detalles sobre las sustancias / materiales biológicos utilizados: / Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen/biologische Materialien:	
3.1 Designación: / Bezeichnungen:	
a)	_____
b)	_____
c)	_____

3.2 Precauciones a seguir cuando se manipulan estos materiales: / Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit diesen Stoffen:

- a) _____
- b) _____
- c) _____

3.3 Medidas en caso de liberación o de contacto con la piel: / Maßnahmen bei Personenkontakt oder Freisetzung:

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

3.4 Otras informaciones importantes o regulaciones a seguir: / Weitere zu beachtende und wichtige Informationen:

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

4. Declaración con respecto al riesgo de estos materiales (por favor, señale el que sea oportuno) / Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen):

4.1 para materiales no tóxicos, no radiactivos, biológicamente no peligrosos / für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe

Garantizamos que los equipos / las piezas arriba mencionados / Wir versichern, dass das oben genannte Gerät/Bauteil

no contienen ningún tipo de material tóxico u otros materiales peligrosos / weder giftige, noch sonstige gefährliche Stoffe enthält

que la eventual reacción de los productos no es tóxica ni representa ningún riesgo / auch evtl. entstandene Reaktionsprodukte weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen

se han retirado los posibles residuos de los materiales peligrosos / evtl. Rückstände von Gefahrstoffen entfernt wurden

4.2 para materiales tóxicos, radioactivos, biológicamente peligrosos o cualquier otro tipo de materiales peligrosos / für giftige, radioaktive, biologisch bedenkliche bzw. gefährliche Stoffe oder anderweitig gefährliche Stoffe

Garantizamos que los materiales con los que ha estado en contacto el equipo / la pieza que arriba se menciona, se citan en 3.1 y que todas las indicaciones son correctas. / Wir versichern, dass die gefährlichen Stoffe, die mit dem oben genannten Gerät/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und alle Angaben vollständig sind.

5. Tipo de transporte / agente expedidor: / Transportweg/Spediteur

Transporte a cargo de (medio y nombre del agente expedidor, etc.) / Versendung durch (Namen Spediteur o. ä.):

Fecha del envío a BINDER GmbH / Tag der Absendung an BINDER GmbH: _____

Declaramos que se han tomado las siguientes medidas: / Wir erklären, dass folgende Maßnahmen getroffen wurden:

- se ha eliminado del equipo / la pieza todo tipo de materiales peligrosos, para que no haya ningún riesgo para las personas correspondientes durante la manipulación/repación / das Gerät/Bauteil wurde von Gefahrstoffen befreit, so dass bei Handhabung/Reparaturen für die betreffenden Personen keinerlei Gefährdung besteht
- el equipo ha sido cuidadosamente empaquetada y marcada totalmente / das Gerät wurde sicher verpackt und vollständig gekennzeichnet
- se ha informado al agente expedidor, si las regulaciones así lo exigen, sobre el riesgo relacionado con el envío) / der Spediteur wurde (falls vorgeschrieben) über die Gefährlichkeit der Sendung informiert

Garantizamos nuestra responsabilidad ante cualquier daño causado a BINDER GmbH por cualquier indicación incorrecta o incompleta y que indemnizaremos a BINDER en el caso de posibles reclamaciones de terceros. / Wir versichern, dass wir gegenüber BINDER für jeden Schaden, der durch unvollständige und unrichtige Angaben entsteht, haften und BINDER gegen eventuell entstehende Schadenansprüche Dritter freistellen.

Hemos sido informados de que, de acuerdo con la Ley Alemana (§ 823 BGB) somos directamente responsables ante terceros, incluyendo el personal de BINDER, en especial el que se encarga de la manipulación/repación del equipo / la pieza. / Es ist uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier insbesondere mit der Handhabung/Reparatur des Geräts/des Bauteils betraute Mitarbeiter der Firma BINDER – gemäß §823 BGB direkt haften.

Nombre: / Name: _____

Cargo / Position: _____

Fecha: / Datum: _____

Firma: / Unterschrift: _____

Sello de la compañía / Firmenstempel:



La declaración de inocuidad tiene que ser cumplimentada y adjuntada con el equipo cuando se envíe éste de nuevo a la fábrica para proceder a su reparación. En el caso de que los trabajos de servicio o de mantenimiento se hayan efectuado en el lugar, se debe entregar esta declaración al ingeniero del servicio **antes de** iniciar el trabajo. Sin esta declaración, no es posible efectuar ningún tipo de trabajo de servicio o de mantenimiento.

26.2 Para los equipos en EEUU y Canadá

Product Return Authorization Request

Please complete this form and the Customer Decontamination Declaration (next 2 pages) and attach the required pictures. E-mail to: IDL_SalesOrderProcessing_USA@binder-world.com

After we have received and reviewed the complete information we will decide on the issue of a RMA number. Please be aware that size specifications, voltage specifications as well as performance specifications are available on the internet at www.binder-world.us at any time.

Take notice of shipping laws and regulations.

	Please fill:	
Reason for return request	<input type="radio"/> Duplicate order	
	<input type="radio"/> Duplicate shipment	
	<input type="radio"/> Demo	Page one completed by sales
	<input type="radio"/> Power Plug / Voltage	115V / 230 V / 208 V / 240V
	<input type="radio"/> Size does not fit space	
	<input type="radio"/> Transport Damage	Shock watch tripped? (pictures)
	<input type="radio"/> Other (specify below)	

Is there a replacement PO?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
<i>If yes -> PO #</i>		
<i>If yes -> Date PO placed</i>		
Purchase order number		
BINDER model number		
BINDER serial number		
Date unit was received		
Was the unit unboxed?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
Was the unit plugged in?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
Was the unit in operation?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
<i>Pictures of unit attached?</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	Pictures have to be attached!
<i>Pictures of Packaging attached?</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	

	Customer Contact Information	Distributor Contact Information
Name		
Company		
Address		
Phone		
E-mail		

Customer (End User) Decontamination Declaration

Health and Hazard Safety declaration

To protect the health of our employees and the safety at the workplace, we require that this form is completed by the user for all products and parts that are returned to us. (Distributors or Service Organizations cannot sign this form)



NO RMA number will be issued without a completed form. Products or parts returned to our NY warehouse without a RMA number will be refused at the dock.

A second copy of the completed form must be attached to the outside of the shipping box.

1.	Unit/ component part / type:
2.	Serial No.
3.	List any exposure to hazardous liquids, gasses or substances and radioactive material
3.1	List with MSDS sheets attached where available or needed (if there is not enough space available below, please attach a page):
a)	_____
b)	_____
c)	_____
3.2	Safety measures required for handling the list under 3.1
a)	_____
b)	_____
c)	_____
3.3	Measures to be taken in case of skin contact or release into the atmosphere:
a)	_____
b)	_____
c)	_____
d)	_____
3.4	Other important information that must be considered:
a)	_____
b)	_____
c)	_____

4. Declaration of Decontamination

For toxic, radioactive, biologically and chemically harmful or hazardous substances, or any other hazardous materials.

We hereby guarantee that

- 4.1 Any hazardous substances, which have come into contact with the above-mentioned equipment / component part, have been completely listed under item 3.1 and that all information in this regard is complete.
- 4.2 That the unit /component part has not been in contact with radioactivity
- 4.3 Any Hazardous substances were removed from the unit / component part, so that no hazard exists for a persons in the shipping, handling or repair of these returned unit
- 4.4 The unit was securely packaged in the original undamaged packaging and properly identified on the outside of the packaging material with the unit designation, the RMA number and a copy of this declaration.
- 4.5 Shipping laws and regulations have not been violated.

I hereby commit and guarantee that we will indemnify BINDER Inc for all damages that are a consequence of incomplete or incorrect information provided by us, and that we will indemnify and hold harmless BINDER Inc. from eventual damage claims by third parties..

Name: _____

Position: _____

Company: _____

Address: _____

Phone #: _____

Email: _____

Date: _____

Signature: _____



Equipment returned to the NY warehouse for repair must be accompanied by a completed customer decontamination declaration. For service and maintenance works on site, such a customer decontamination declaration must be submitted to the service technician before the start of work. No repair or maintenance of the equipment is possible without a completed form.