

Interfaz I-300 Pro Manual de instrucciones



11593784 | I es

Pie de imprenta

Identificación del producto: Manual de instrucciones (Original) Interfaz I-300 Pro 11593784

Fecha de publicación: 11.2022

Versión I

BÜCHI Labortechnik AG Meierseggstrasse 40 Postfach CH-9230 Flawil 1 Correo electrónico: quality@buchi.com BUCHI se reserva el derecho de modificar este manual cuando lo considere necesario, en particular en lo referente a la estructura, las imágenes y los detalles técnicos. Este manual de instrucciones está sujeto a derechos de autor. Queda terminantemente prohibido reproducir la información que contiene, distribuirla, utilizarla para propósitos de competencia y ponerla a disposición de terceros. También está prohibida la fabricación de componentes con la ayuda de este manual sin el consentimiento previo por escrito de BUCHI.

1	Acerca de este documento	. 6
1.1	Símbolos de advertencia utilizados en este documento	. 6
1.2	Símbolos	. 6
	1.2.1 Señal de aviso	. 6
4.0	1.2.2 Distinciones y simbolos	. 6
1.3	Designaciones comerciales	. 7
2	Seguridad	. 8
2.1	Utilización prevista	. 8
2.2	Utilización inadecuada	. 8
2.3	Cualificación del personal	. 8
2.4	Riesgos residuales	. 9
	2.4.1 Averías durante el servicio	. 9
2.5	Equipos de protección personal	. 9
2.6	Modificaciones	. 9
3	Descripción del producto	11
3.1	Descripción del funcionamiento	11
3.2	Descripción de funcionamiento de Cloud Services (opción)	11
3.3	Descripción de funcionamiento del control Rotavapor R-300 y Rotavapor R-220 Pro	11
	3.3.1 Control R-300 y R-220 Pro	11
	3.3.2 Visualización de los parámetros para R-300 y R-220 Pro	13
3.4	Descripción de funcionamiento del control Rotavapor R-300 con y sin Interfaz/VacuBox	14
3.5	Estructura	15
	3.5.1 Vista frontal	15
	3.5.2 Vista posterior	16
	3.5.3 VacuBox (conexiones)	17
	3.5.4 LegacyBox (conexiones)	18
	3.5.5 Pantalla	20
0.0	3.5.6 Placa del aparato	21
3.6	Navegación por el arboi de menus	21
	3.0.1 Barra de menu	21
	3.0.2 Menu Favorilos	22 วว
	3.6.4 Menú Configuraciones	22 23
	3.6.5 Menú Bibliotecas	23 27
	3.6.6 Símbolos de la barra de estado	21 28
37	Volumen de suministro	20
3.8	Características técnicas	28
0.0	3.8.1 Interface	28
	3.8.2 Cajas de conexión	 29
	3.8.3 Condiciones ambientales	29
	3.8.4 Materiales	29
А	Transporte v almacenaie	ያሀ
- 4 1	Transporte	30
4.2	Almacenaie	30
T. ∠	, undoonajo	50

5	Puesta en marcha	31			
5.1	Montaje Interface I-300 / I-300 Pro	31			
	5.1.1 Montaje de la interfaz en el Rotavapor R-300	31			
	5.1.2 Montaje de la interfaz en la Vacuum Pump V-300	33			
	5.1.3 Montaje de la interfaz en el Rotavapor R-220 Pro	34			
	5.1.4 Montaje de la interfaz en el vástago de soporte (accesorio opcional)	35			
	5.1.5 Fijar la interfaz al soporte mural (accesorio opcional)	36			
5.2	Conexión de la Interface I-300 / I-300 Pro	36			
	5.2.1 Conexión del cable de comunicación a la interfaz	37			
	5.2.2 Establecer conexión LAN	38			
	5.2.3 Vista general: Establecer los enlaces de comunicación (COM)	39			
	5.2.4 Vista general: Conexión del tubo de líguido refrigerante	39			
	5.2.5 Vista general: Conexión de los tubos de vacío	40			
5.3	Conexión de la sonda AutoDest con sensor para temperatura del vapor (accesorio				
	opcional)	42			
5.4	Conexión del sensor de espuma (accesorio opcional)	43			
5.5	Conexión del conjunto de válvulas para el vacío externo	45			
5.6	Activación I-300 v I-300 Pro en paralelo	45			
6	Manejo	47			
6.1	Navegación en el menú	47			
	6.1.1 Selección de los puntos del menú	47			
	6.1.2 Ajuste de los valores de los parámetros	49			
	6.1.3 Modificación de los ajustes	51			
6.2	Ejecución de la destilación	52			
	6.2.1 Vista general: Desarrollo de una destilación típica	53			
	6.2.2 Funciones básicas	54			
	6.2.3 Ejecución del modo de funcionamiento Manual	56			
	6.2.4 Ejecución del modo de funcionamiento Temporizador	59			
	6.2.5 Ejecución del modo de funcionamiento Bombear continuamente	64			
	6.2.6 Ejecución del modo de funcionamiento AutoDest	67			
	6.2.7 Ejecución del modo de funcionamiento Secar	70			
	6.2.8 Ejecución del modo de funcionamiento Métodos	72			
6.3	Visualización de las curvas de medición	77			
6.4	Grabación de datos de proceso	79			
	6.4.1 Uso de la tarjeta SD	80			
	6.4.2 Activación de la grabación	81			
6.5	Biblioteca de disolventes	81			
	6.5.1 Uso de la biblioteca de disolventes	81			
	6.5.2 Creación de una biblioteca de disolventes propia	84			
6.6	Activación del modo eco	85			
6.7	Ajuste de histéresis	86			
6.8	Establecer favoritos	87			
6.9	Activar la función Come here				
6.10	Control de la posición de elevación mediante la interfaz				

7	Limpieza y mantenimiento	91
7.1	Limpieza de la carcasa/pantalla	91
7.2	Realización de la prueba de estanqueidad	91
7.3	Abrir historial de pruebas de estanqueidad	93
7.4	Montaje de la tuerca de retención GL14 con la junta de tubo	95
7.5	Comprobación de juntas	95
7.6	Comprobar la junta de vacío	96
7.7	Calibración de la sonda AutoDest	96
7.8	Calibración del sensor de presión	97
	7.8.1 Calibración de offset	98
	7.8.2 Calibración sencilla	99
	7.8.3 Carga de la calibración de fábrica	101
7.9	Configuración de Rotavapor® Open Interface	101
8	Ayuda en caso de avería	103
8.1	Averías, posibles causas y solución	103
8.2	Mensajes de error	103
8.3	Servicio de atención al cliente	104
8.4	eSupport	104
9	Puesta fuera de funcionamiento y eliminación	105
9.1	Puesta fuera de funcionamiento	105
9.2	Eliminación	105
10	Anexo	106
10.1	Tabla de disolventes	106
10.2	Piezas de recambio y accesorios	107
	10.2.1 Accesorios	107
	10.2.2 Partes de desgaste	110
	•	
	10.2.3 Piezas de repuesto	111
10.3	10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad	111
10.3 10.4	10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud	111 111 112
10.3 10.4 10.5	10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos	111 111 112 113
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 	111 111 112 113 115
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 	111 111 112 113 115 115
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 10.5.3 Período de almacenamiento de datos 	111 111 112 113 115 115 115
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 10.5.3 Período de almacenamiento de datos 10.5.4 Ajustes de los instrumentos 	111 111 112 113 115 115 115 115
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 10.5.3 Período de almacenamiento de datos 10.5.4 Ajustes de los instrumentos 10.5.5 Mensajes de error 	111 111 112 113 115 115 115 115 115
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 10.5.3 Período de almacenamiento de datos 10.5.4 Ajustes de los instrumentos 10.5.5 Mensajes de error 10.5.6 Datos de mantenimiento 	111 111 112 113 115 115 115 115 115 115
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 10.5.3 Período de almacenamiento de datos 10.5.4 Ajustes de los instrumentos. 10.5.5 Mensajes de error 10.5.6 Datos de mantenimiento 10.5.7 Ajustes de configuración de datos 	111 111 112 113 115 115 115 115 115 115 115 116
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 10.5.3 Período de almacenamiento de datos 10.5.4 Ajustes de los instrumentos 10.5.5 Mensajes de error 10.5.6 Datos de mantenimiento 10.5.7 Ajustes de configuración de datos 10.5.8 Datos sobre el proceso de destilación 	111 111 112 112 113 115 115 115 115 115 116 116 116
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto Autorización de salud y seguridad Seguridad y protección de la salud Tratamiento de datos 10.5.1 Datos del contador 10.5.2 Ajustes de configuración de datos 10.5.3 Período de almacenamiento de datos 10.5.4 Ajustes de los instrumentos 10.5.5 Mensajes de error 10.5.6 Datos de mantenimiento 10.5.7 Ajustes de configuración de datos 10.5.8 Datos sobre el proceso de destilación 10.5.9 Datos de contacto 	111 111 112 113 115 115 115 115 115 115 116 116 116
10.3 10.4 10.5	 10.2.3 Piezas de repuesto	111 111 112 112 113 115 115 115 115 115 116 116 116 116

1 Acerca de este documento

Este manual de instrucciones es válido para todas las variantes del instrumento. Lea este manual de instrucciones antes de utilizar el instrumento y siga sus indicaciones para garantizar un funcionamiento seguro y exento de problemas. Conserve este manual de instrucciones para su consulta en el futuro y entréguelo a cualquier persona que utilice o adquiera el equipo con posterioridad. BÜCHI Labortechnik AG no asumirá ninguna responsabilidad por los daños, fallos y averías provocados por el incumplimiento de las indicaciones de este manual de instrucciones.

Si tiene cualquier duda después de leer este manual de instrucciones:

 Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente de BÜCHI Labortechnik AG.

https://www.buchi.com/contact

1.1 Símbolos de advertencia utilizados en este documento

Las notas de advertencia avisan de los peligros que pueden surgir al manipular el instrumento. Hay cuatro niveles de peligro, y cada uno se identifica mediante la palabra indicativa usada.

Palabra indicativa	Significado
PELIGRO	Indica un peligro con un alto nivel de riesgo que podría ocasionar la muerte o lesiones graves si no se evita.
ADVERTENCIA	Indica un peligro con un nivel medio de riesgo que podría ocasio- nar la muerte o lesiones graves si no se evita.
PRECAUCIÓN	Indica un peligro con un nivel bajo de riesgo que podría ocasionar la muerte o lesiones graves si no se evita.
AVISO	Indica un peligro que podría ocasionar daños en la propiedad.

1.2 Símbolos

A continuación se enumeran los símbolos que aparecen en este manual de instrucciones o en el dispositivo:

1.2.1 Señal de aviso

Símbolo Significado

Advertencia general

1.2.2 Distinciones y símbolos

NOTA:

Este símbolo advierte de información importante y útil.

- ✓ Este símbolo advierte de un requisito que debe cumplirse antes de realizar la siguiente tarea.
- Este símbolo indica una tarea que debe realizar el usuario.

⇒ Este símbolo marca el resultado de una tarea bien realizada.

Distinción	Explicación
Ventana	Las ventanas de software se distinguen de este modo.
Fichas	Las fichas se distinguen de este modo.
Cuadros de diálogo	Los cuadros de diálogo se distinguen de este modo.
[Botones del programa]	Los botones del programa se distinguen de este modo.
[Nombres de campo]	Los nombres de campo se marcan de este modo.
[Menús / Opciones de menú]	Los menús u opciones del menú se marcan de este modo.
Indicadores de estado	Los indicadores de estado se marcan de este modo.
Mensajes	Los mensajes se marcan de este modo.

1.3 Designaciones comerciales

Los nombres de los productos y las marcas registradas y no registradas que aparecen en este documento solo se utilizan con fines de identificación y siguen perteneciendo a su propietario.

2 Seguridad

2.1 Utilización prevista

La *[Interface I-300 Pro]* se ha concebido para visualizar un vacío dentro de un intervalo de trabajo de 0 mbar hasta la presión ambiental. La medición y regulación del vacío se realiza con una VacuBox. La *[Interface I-300 Pro]* se ha concebido y construido como instrumento de laboratorio y puede emplearse junto con los siguientes dispositivos:

- Unidades de destilación, en especial evaporadores rotatorios
- Gabinete de secado al vacío
- Bomba de vacío
- Refrigerador de recirculación

2.2 Utilización inadecuada

Cualquier uso distinto a los especificados en Utilización prevista, así como cualquier aplicación que no se corresponda con los datos técnicos (consulte Capítulo 3.8 "Características técnicas", página 28), se considerará un uso inadecuado. En particular, no están permitidas las siguientes aplicaciones:

- Uso del dispositivo en espacios que requieren equipos a prueba de explosiones.
- Uso como dispositivo de calibración para otros equipos.
- Trabajos con sobrepresión.

Los daños y peligros derivados de una utilización inadecuada serán responsabilidad exclusiva del usuario.

2.3 Cualificación del personal

El personal no cualificado no está capacitado para identificar riesgos y, por tanto, está expuesto a peligros mayores.

El instrumento solo debe ser manejado por personal laboratorio debidamente cualificado.

Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a los siguientes grupos objetivo:

Usuarios

Los usuarios son personas que cumplen estos criterios:

- Han recibido formación sobre el uso del instrumento.
- Están familiarizados con el contenido de estas instrucciones de funcionamiento y con las normativas de seguridad pertinentes y las aplican.
- Están capacitados, por su formación o experiencia profesional, para evaluar los riesgos asociados al uso del instrumento.

Operador

El operador (normalmente, el director del laboratorio) es responsable de estos aspectos:

- El instrumento debe instalarse, ponerse en marcha, manejarse y mantenerse correctamente.
- Solo el personal debidamente cualificado debe encargarse de realizar las operaciones descritas en estas instrucciones de funcionamiento.
- El personal debe cumplir los requisitos y normativas locales aplicables para llevar a cabo su trabajo en condiciones óptimas de seguridad y prevención de riesgos.
- Los incidentes relacionados con la seguridad que se produzcan durante el uso del instrumento deben notificarse al fabricante (quality@buchi.com).

Personal de servicio técnico de BUCHI

El personal de servicio técnico autorizado por BUCHI ha asistido a cursos especiales de formación y ha recibido la autorización de BÜCHI Labortechnik AG para llevar a cabo tareas especiales de servicio técnico y reparación.

2.4 Riesgos residuales

El instrumento se ha desarrollado y fabricado con los últimos avances tecnológicos. No obstante, las personas, la propiedad o el entorno pueden sufrir riesgos si el instrumento no se usa correctamente.

Las advertencias adecuadas incluidas en este manual sirven para avisar al usuario sobre estos riesgos residuales.

2.4.1 Averías durante el servicio

Los instrumentos dañados o con bordes cortantes, piezas sueltas o cables eléctricos sin protección pueden provocar heridas.

- Revise los instrumentos con regularidad para comprobar si presentan daños visibles.
- Si se produce alguna avería, apague el instrumento inmediatamente, desenchufe el cable de alimentación e informe al operador.
- ▶ No siga utilizando instrumentos que presenten daños.

2.5 Equipos de protección personal

En función de la aplicación, pueden producirse riesgos debidos al calor y al uso de productos químicos agresivos.

- Lleve siempre los equipos de protección adecuados, como gafas protectoras, ropa y guantes de protección.
- Asegúrese de que los equipos de protección cumplen los requisitos especificados en las hojas de datos de seguridad de todos los productos químicos utilizados.

2.6 Modificaciones

Las modificaciones no autorizadas pueden afectar a la seguridad y causar accidentes.

- ▶ Utilice solo accesorios, piezas de recambio y consumibles originales de BUCHI.
- Realice cambios técnicos solo con un consentimiento escrito previo de BUCHI.
- Permita solo los cambios que realice el personal de servicio técnico de BUCHI.

BUCHI no asume ninguna responsabilidad derivada de daños, defectos o averías derivados de modificaciones no autorizadas.

3 Descripción del producto

3.1 Descripción del funcionamiento

La *[Interface I-300 Pro]* se utiliza para visualizar, adaptar y controlar todo el sistema de destilación. En los ajustes de la *[Interface I-300 Pro]*, pueden establecerse de forma exacta cada uno de los parámetros del proceso. Ejemplos:

- Velocidad de rotación del matraz evaporador
- Temperatura nominal del baño calefactor
- Temperatura nominal del líquido refrigerante
- Presión nominal de vacío
- Duración del proceso de destilación

La presión se mide y regula a través de la correspondiente VacuBox. La medición es independiente del disolvente utilizado.

3.2 Descripción de funcionamiento de Cloud Services (opción)

	Dongle	LAN	Aplicación	Propietario del sistema
Ø Update	x		Х	
MonitorApp		Х	Х	
SmartMonitor	x	х*	Х	Х
i eSupport	x	Х*	Х	х
		Х		

*Opción



1

- ► Actualización: consulte "Quick guide Firmware update"
- ▶ MonitorApp: consulte "Quick guide BUCHI Monitor App"
- ▶ eSupport: consulte Capítulo 8.4 "eSupport", página 104
- OpenInterface: consulte Capítulo 7.9 "Configuración de Rotavapor[®] Open Interface", página 101

3.3 Descripción de funcionamiento del control Rotavapor R-300 y Rotavapor R-220 Pro

3.3.1 Control R-300 y R-220 Pro

El Rotavapor R-300 y el Rotavapor R-220 Pro pueden controlarse ambos a través de la Interfaz I-300 Pro.

La siguiente tabla muestra los puntos en común y las diferencias en el control del Rotavapor R-300 y el Rotavapor R-220 Pro

	Rotavapor R-300	Rotavapor R-220 Pro
Montaje inter- faz	Opcional: para el montaje de la I-300 o I-300 Pro en el brazo del Rotavapor, consulte Capítu- lo 5.1.1 "Montaje de la interfaz en el Rotavapor R-300", pági- na 31.	Previamente montado: montaje de la I-300 Pro en el dispositivo directamente al lado de la panta- lla interna, consulte Capítu- lo 5.1.3 "Montaje de la interfaz en el Rotavapor R-220 Pro", pági- na 34.
Visualización en pantalla	Visualización completa de los va- lores numéricos y los gráficos en la pantalla de I-300 Pro.	Visualización partida de los valo- res numéricos y los gráficos en las pantallas de I-300 Pro y R-220 Pro.
Control de dis- positivo eleva- dor	La posición elevación puede con- trolarse de forma manual y pro- gramada, consulte Capítulo 6.10 "Control de la posición de eleva- ción mediante la interfaz", pági- na 89.	Puede realizarse un ajuste ma- nual de la posición de elevación, consulte Capítulo 6.10 "Control de la posición de elevación me- diante la interfaz", página 89.
Conexión cable de comunica- ción	Consulte el manual de instruccio- nes para el Rotavapor R-300.	Consulte el manual de instruccio- nes para el Rotavapor R-220 Pro.
Conexiones	Conexión de las válvulas exter- nas a la VacuBox, Capítulo 5.5 "Conexión del conjunto de válvu- las para el vacío externo", pági- na 45.	Conexión de las válvulas exter- nas directamente en el R-220 Pro.
Modo de fun- cionamiento [Manual]	Realización de una destilación con parámetros ajustados ma- nualmente. Consulte Capítu- lo 6.2.3 "Ejecución del modo de funcionamiento Manual", pági- na 56	Realización de una destilación con parámetros ajustados ma- nualmente. Consulte Capítu- lo 6.2.3 "Ejecución del modo de funcionamiento Manual", pági- na 56
Modo de fun- cionamiento [Temporizador]	Realización de una destilación con parámetros ajustados ma- nualmente. Consulte Capítu- lo 6.2.4 "Ejecución del modo de funcionamiento Temporizador", página 59	Realización de una destilación con parámetros ajustados ma- nualmente. Consulte Capítu- lo 6.2.4 "Ejecución del modo de funcionamiento Temporizador", página 59
[Bombear conti- nuamente]	Secado del sistema tras una des- tilación. Consulte Capítulo 6.2.5 "Ejecución del modo de funcio- namiento Bombear continua- mente", página 64	Secado del sistema tras una des- tilación. Consulte Capítulo 6.2.5 "Ejecución del modo de funcio- namiento Bombear continua- mente", página 64

	Rotavapor R-300	Rotavapor R-220 Pro
Modo de fun- cionamiento [AutoDest]	Realización de una destilación automática en una o varias eta- pas. Consulte Capítulo 6.2.6 "Eje- cución del modo de funciona- miento AutoDest", página 67	Realización de una destilación automática en una o varias eta- pas. Consulte Capítulo 6.2.6 "Eje- cución del modo de funciona- miento AutoDest", página 67
Modo de fun- cionamiento [Secar]	Pueden secarse la muestra tras la destilación. Consulte Capítu- lo 6.2.7 "Ejecución del modo de funcionamiento Secar", pági- na 70.	El modo de funcionamiento <i>[Se- car]</i> no está disponible para R-220 Pro.
Modo de fun- cionamiento [<i>Métodos</i>]	Realización de una destilación tras una sucesión de pasos pro- gramados. Consulte Capítu- lo 6.2.8 "Ejecución del modo de funcionamiento Métodos", pági- na 72	Realización de una destilación tras una sucesión de pasos pro- gramados. Consulte Capítu- lo 6.2.8 "Ejecución del modo de funcionamiento Métodos", pági- na 72
[eSupport]	Envíe un ticket al técnico de ser- vicio local de BÜCHI. Consulte Capítulo 8.4 "eSupport", pági- na 104	El submenú <i>[eSupport]</i> no está disponible para R-220 Pro.
[Rotavapor Open Interface]	Rotavapor [®] Open Interface ofre- ce una vista general del estado de diversos instrumentos y la co- municación entre los mismos. Consulte Capítulo 7.9 "Configura- ción de Rotavapor [®] Open Inter- face", página 101	El submenú <i>[Rotavapor Open In- terface]</i> no está disponible para R-220 Pro.

3.3.2 Visualización de los parámetros para R-300 y R-220 Pro



En la página de inicio de la Interfaz I-300 Pro se muestran los parámetros para el proceso de destilación en curso. Según qué Rotavapor esté conectado a la interfaz, pueden visualizarse diferentes parámetros. A continuación se presenta una comparación de los Rotavapor R-300 y R-220 Pro:

Parámetros	Indicación	R-300	R-220 Pro
Vacuum	• presión actual del sistema 🖌		1
	 presión deseada del sistema 		
Rotación	 velocidad de rotación actual 	√	(✔)*
	 velocidad de rotación deseada 		
Baño calefactor	• temperatura actual del baño calefactor 🗸		(✔)*
	 temperatura deseada del baño calefactor 		
Refrigerador de	• temperatura actual del sistema	1	1
recirculación	• temperatura deseada del sistema		
Vapor	• temperatura actual del vapor	√	(✔)*
Dispositivo ele-	• subir dispositivo elevador	√	(✔)**
vador	bajar dispositivo elevador		

* No aparecerán estos parámetros para el Rotavapor R-220 Pro si está activada la visualización reducida (división de la visualización en la pantalla interna del Rotavapor y la interfaz).

** Sin indicación de la posición del dispositivo elevador para R-220 Pro.

3.4 Descripción de funcionamiento del control Rotavapor R-300 con y sin Interfaz/VacuBox

	sin interfaz / sin VacuBox	con interfaz / con VacuBox
Potencia bomba de vacío (Va- cuum Pump)	 Sin control del vacío 	 Visualización de la presión de sistema actual en la pantalla (página de inicio)
		 Ajuste y visualización del valor nominal de vacío
Rotación ma- traz evaporador	 Ajuste de la velocidad de rotación por interruptor de rotación 	 Ajuste de la velocidad de rotación por interruptor de rotación
	 Sin visualización de la velocidad de rotación actual en el zócalo del baño calefactor 	 Visualización de la velocidad de rotación actual en la pantalla (página de inicio) y en el zócalo del baño calefactor
Temperatura baño calefactor	 Visualización de la temperatura actual en la pantalla del zócalo del baño calefactor Ajuste la temperatura nominal por interruptor de rotación en 	 Visualización de la temperatura actual y de la temperatura nominal en la pantalla (página de inicio) de la interfaz y en el zócalo del baño calefactor
	el zócalo del baño calefactor	 Ajuste la temperatura nominal por interruptor de rotación en el zócalo del baño calefactor

El Rotavapor R-300 puede controlarse con y sin Interfaz I-300 Pro.

	sin interfaz / sin VacuBox	con interfaz / con VacuBox
Temperatura recirculador (Recirculating Chiller)	 Visualización de la temperatura actual del agua de refrigeración en pantalla en el dispositivo 	 Visualización de la temperatura actual del sistema en la pantalla (página de inicio) y en el dispositivo
	 Ajuste la temperatura nomina por interruptor de rotación en el zócalo del dispositivo 	 Ajuste la temperatura nominal por interruptor de rotación en el zócalo del dispositivo
Temperatura vapor	 No está disponible la visualización de la temperatura del vapor 	 Visualización de la temperatura del vapor en la pantalla (página de inicio)
Posición dispo- sitivo elevador	 Ajuste de la posición de elevación mediante el "asa para el ajuste de altura" 	 Ajuste de la posición de elevación mediante el "asa para el ajuste de altura"
		 Ajuste de la posición de elevación mediante las teclas "Up" (hacia arriba) y "Down" (hacia abajo) en página de inicio

3.5 Estructura

3.5.1 Vista frontal



Fig. 1: Vista frontal de la I-300 Pro

1 Pantalla táctil

- 3 Rueda de navegación
- 2 Tecla de parada (de emergencia)

3.5.2 Vista posterior



Fig. 2: Vista posterior de la I-300 Pro

1	Conexión LAN	4	Ranura de inserción para la tarjeta
			SD de BUCHI
2	Puerto de comunicación estándar de	5	Conexión USB (sin usar)

- BUCHI (COM) 3 Ganchos de soporte
- 6 Tarjeta Micro SD (sin usar)

3.5.3 VacuBox (conexiones)

La conexión de otros dispositivos de laboratorio BUCHI con la *[Interface I-300 Pro]* junto con la VacuBox se realiza mediante una conexión en serie. Cada uno de los dispositivos se conecta entre sí con la conexión de comunicación estándar de BUCHI (7). Consulte Capítulo 5.2.3 "Vista general: Establecer los enlaces de comunicación (COM)", página 39.



Fig. 3: Conexiones de la VacuBox

- 1 Conexión de vacío
- 2 Válvula de ventilación/conexión gas 6 inerte (opcional)
- 3 Conexión válvula del agua de refrige- 7 ración (CW)
- 4 Conexión conjunto de válvulas o válvula de paso (VALVE)
- 5 Conexión de la sonda AutoDest o del sensor de temperatura del vapor (VT/AS)
 - Conexión sensor de espuma (FS)
 - Puerto de comunicación estándar de BUCHI (COM)



NOTA:

Conexión de VacuBox con R-220 Pro:

Si la Interfaz I-300 Pro y la VacuBox están funcionando en el sistema Rotavapor R-220 Pro, debe observase lo siguiente: las válvulas externas deben estas siempre conectadas al Rotavapor R-220 Pro, incluso cuando existe una alternativa de conexión a la VacuBox.

3.5.4 LegacyBox (conexiones)

Se requiere la conexión de una LegacyBox si es necesario controlar dispositivos de laboratorio BUCHI de series anteriores mediante la [Interface I-300 Pro]. La LegacyBox está conectada con un sistema de destilación a través del cable de comunicación BUCHI y dispone de otras posibilidades de conexión, como el puerto de comunicación RS-485. Además, existe la opción de conectar bombas de otros fabricantes en el sistema Rotavapor y controlarlo mediante la interfaz. Para ello, la bomba debe disponer de una entrada de 0 - 10 V.

La LegacyBox se sujeta a un Rotavapor R-300 o a una barra de soporte.



Fig. 4: Conexiones de la LegacyBox

- 1 Puerto de comunicación estándar de 4 **BUCHI (COM)**
- Puerto de comunicación de 0 10 V 5 2 para conectar bombas de otro fabricante
- 3 Puerto de comunicación RS-485 para 6 conectar dispositivos de laboratorio **BUCHI antiguos (Vacuum Pump** V-700/V-710, Rotavapor: R-210/ R-215, Recirculating Chiller F-1xx)
- RS-232 (sin usar)
- Suministro de corriente externo para bloque de alimentación BUCHI original de 30 V, 30 W (consulte Accessories)
- Interruptor de encendido/apagado

NOTA:

El suministro de corriente externo solamente es necesario si la LegacyBox no está conectada a un Rotavapor ni a una bomba de vacío, sino que se usa para otras aplicaciones del control del vacío. En caso contrario, la bomba de vacío o el Rotavapor suministran corriente a la LegacyBox.

Puerto de comunicación de 0 – 10 V

La conexión incluye una salida de 0 - 10 V para conectar las bombas de otro fabricante y un contacto de relé sin tensión. Incluye también un control de válvula.



Fig. 5: Asignación de pines Mini Din 8 polos, vista del conector

Pin Notación 8 Polos	Icono	Descripción
1	Aterrizado	Conexión a tierra para válvula y salida de 10 V
2	Válvula	Conexión válvula de paso
3		Reserva
4	Salida de 10 V	0 – 10 V (máx. 20 mA, mín. 500 Ohm)
5	Relé In	Máx. 30 V 2 A sin tensión
6		Reserva
7		Reserva
8	Relé Out	Máx. 30 V 2 A sin tensión
S	Blindaje	Blindaje, conectado a tierra física

3.5.5 Pantalla

^M Vacío 3	6
A Refr. recirculatción 13 ∘C 10 Set °C	START - 7
™ Vapor 26 _{°C}	8
Elevador 4 400 Set	×
mbar rpm	050 00
1000 300	250 30
800 240	200 20
600 180	150 10
400 120	100 0
200 60	50 -10
0 0	0 -20
0 1	min
5 AERATE MENU START	EDIT

- 1 Barra de estado
- 2 Barra de menú
- 3 Valor de medición actual (ej.: vacío)
- 4 Posición de elevación
- 5 Teclas de función (según contexto)
- 6 Valor actual establecido (ej.: vacío)
- 7 Teclas de intervención directa
- 8 Barra de desplazamiento
- 9 Sistema de control de elevación
- 10 Visualización de las curvas de medición

NOTA:

1

Durante un proceso de destilación, en la pantalla aparecen los colores invertidos. Un indicador de progreso situado sobre cada uno de los parámetros del proceso indica el estado al alcanzar el valor nominal correspondiente.

3.5.6 Placa del aparato

La placa del aparato se encuentra en la parte posterior de la [Interface I-300 Pro].

BÜCHI L CH-9230	_abortechnik AG 0 Flawil/Switzerland	1
Type: SN: Volt:	I-300 — 1000000000 — 30 VDC —	2 3 4
Prequ.: Power: Built: Made in	3 W 2014 Switzerland	6 6 7 8
- 11		9

Fig. 6: Placa del aparato (ejemplo)

- 1 Fabricante y dirección
- 2 Nombre del dispositivo
- 3 Número de serie
- 4 Voltaje de entrada
- 5 Frecuencia
- 6 Potencia máxima

- 7 Año de fabricación
- 8 País de fabricación
- 9 Certificaciones
- 10 Símbolo "No eliminar con la basura doméstica"
- 11 Código del producto

NOTA:

1

En la parte posterior de la VacuBox y de la LegacyBox se encuentra su propia placa del aparato.

3.6 Navegación por el árbol de menús

3.6.1 Barra de menú

Los menús se representan con símbolos en la barra de menú. Están disponibles los siguientes menús:

Símbolo	Significado	Subpuntos
\frown	Inicio	 Parámetros de control de proceso
		Curvas de medición
\sum	Favoritos	 Marcadores de cada uno de los puntos de acceso más utilizados

Símbolo	Significado	Subpuntos
=	Modos de funciona-	• [Manual]
	miento	• [Temporizador]
		• [Bombear continuamente]
		• [AutoDest]
		• [Secar]
		• [Métodos]
ζ <u>ζ</u> ζ	Configuraciones	• [Mantenimiento]
		• [Ajustes]
		• [Cloud Services de BUCHI]
		• [Servicio]
		• [Información de sistema]
	Bibliotecas	• [Biblioteca de disolventes]
		• [Biblioteca de disolventes propia]
		• [Partes de desgaste]
		• [Información de inicio]

3.6.2 Menú Favoritos

Establecer favoritos. Consulte Capítulo 6.8 "Establecer favoritos", página 87

3.6.3 Menú Modos de funcionamiento

La interface I-300 Pro distingue entre los siguientes modos de funcionamiento de un sistema de destilación:

Modo de funcionamiento	Propósito	Índice
[Manual]	Realización de una destilación con pará- metros ajustados manualmente	Consulte Capítulo 6.2.3 "Ejecución del modo de funcionamiento Ma- nual", página 56
[Temporizador]	Realización de una destilación con pará- metros ajustados manualmente que se detiene al transcurrir el tiempo estableci- do	Consulte Capítulo 6.2.4 "Ejecución del modo de funcionamiento Tempo- rizador", página 59
[Bombear conti- nuamente]	Secado del sistema tras una destilación	Consulte Capítulo 6.2.5 "Ejecución del modo de funcionamiento Bombe- ar continuamente", pá- gina 64
[AutoDest]	Realización de una destilación automáti- ca en una o varias etapas con los valores nominales para el vacío personalizados continuamente a través del sistema	Consulte Capítulo 6.2.6 "Ejecución del modo de funcionamiento Auto- Dest", página 67

Modo de funcionamiento	Propósito	Índice
[Secar]	Secado del contenido del matraz de eva- poración. (Esta función solo es disponible en combinación con el Rotavapor R-300.)	Consulte Capítulo 6.2.7 "Ejecución del modo de funcionamiento Secar", página 70
[Métodos]	Realización de una destilación tras una sucesión de pasos programados con tiempos y parámetros definidos.	Consulte Capítulo 6.2.8 "Ejecución del modo de funcionamiento Méto- dos", página 72

3.6.4 Menú Configuraciones

El menú [Configuraciones] incluye los siguientes submenús:

- Mantenimiento: consulte Capítulo "Submenú Mantenimiento", página 23
- Ajustes: consulte Capítulo "Submenú Ajustes", página 23
- BÜCHI Cloud Services: consulte Capítulo "Submenú BÜCHI Cloud Services", página 26
- Información del sistema: consulte Capítulo "Submenú Información del sistema", página 27

Submenú Mantenimiento

El submenú [Mantenimiento] incluye las siguientes acciones:

Acción	Opción	Explicación
[Resultados del test]	Información	Muestra las pruebas de estanqueidad re- alizadas. Consulte Capítulo 7.3 "Abrir his- torial de pruebas de estanqueidad", pági- na 93
[Test de fuga]	INICIO/información	Realización de una prueba de estanquei- dad en el sistema de destilación. Consulte Capítulo 7.2 "Realización de la prueba de estanqueidad", página 91
[Restablecer horas de servicio]	Información	Número de horas de rotación desde el úl- timo mantenimiento. Restablecimiento de los datos de horas de rotación.

Submenú Ajustes

El submenú [Ajustes] incluye los ajustes que pueden efectuarse en el sistema de destilación.

Acción	Opción	Explicación
[Código QR cone- xión móvil]	Indicador	La interfaz muestra el código para el sis- tema de destilación conectado.
[Contraseña cone- xión móvil]	Indicador	Mostrar contraseña y especificar disposi- tivo móvil (alternativa a código QR).

Acción	Opción	Explicación
[Fin: Ventilar el sis- tema]	Conectado/Desco- nectado	Tras concluir la destilación automática o manualmente, se ventila el sistema.
[Inicio: Iniciar rota- ción]	Conectado/Desco- nectado	Al iniciarse la destilación, el matraz eva- porador empieza a girar.
[Fin: Detener la ro- tación]	Conectado/Desco- nectado	Tras concluir la destilación automática o manualmente, el matraz evaporador de- tiene su giro.
[Inicio: Sumergir matraz]	Conectado/Desco- nectado	Al iniciarse la destilación, el matraz eva- porador se sumerge automáticamente en el baño calefactor.
[Fin: Levantar ma- traz]	Conectado/Desco- nectado	Tras concluir la destilación automática o manualmente el matraz evaporador se retira automáticamente del baño calefac- tor.
[Fin: Detener calen- tador]	Conectado/Desco- nectado	Tras concluir la destilación automática o manualmente, se detiene el calentamien- to del baño calefactor.
[Fin: Detener refri- geración]	Conectado/Desco- nectado	Tras concluir la destilación automática o manualmente, el Recirculating Chiller F-3xx se desconecta automáticamente.
[Fin: Reproduc. to- no]	Conectado/Desco- nectado	Tras concluir la destilación automática o manualmente, se reproduce un sonido.
[Histéresis de pre- sión]	Indicación del valor de presión	Introducir el valor: ¿cuál va a ser la des- viación máxima del valor nominal para la presión hasta que vuelva a conectarse la bomba de vacío?
[Registrar datos]	Conectado/Desco- nectado	Los siguientes datos de proceso se guar- dan en una tarjeta SD: Valores nominales y reales de presión, ro- tación, baño calefactor, refrigerador de recirculación. Valor real de temperatura del vapor. Eventos como AERATE y eliminación de la
		Diferencia de temperatura de entrada y salida en el sensor AutoDest.
[Idioma]	Selección del idioma de visualización de la pantalla de la uni- dad de control	English, Deutsch, Français, Italiano, Espa- ñol, Russian, Português, Japanese, Chine- se, Indonesian, Korean
[Tono tecla]	Conectado/Desco- nectado	Al pulsar una tecla funcional y la rueda de navegación, se reproduce un sonido.

Acción	Opción	Explicación
[Indicación manten. junta]	Conectado/Desco- nectado	La interfaz muestra información sobre el mantenimiento regular de las juntas del sistema. El mensaje aparece de forma pe- riódica cada 500 horas de rotación.
[Unidad de tempe- ratura]	Selección de la uni- dad en la que se muestra la tempera- tura	°C (Celsius), °F (Fahrenheit) y K (Kelvin)
[Unidad de presión]	Selección de la uni- dad para mostrar la presión (negativa)	hPa (hectopascales), mbar (milibares), torr (= mmHg), mmHg (milímetro de mer- curio)
[Altura sobre el nivel del mar]	Indicación del valor	Altura de lugar sobre el nivel del mar: Máx. 4000 m.
		Establecimiento del valor de presión máx. válido al trabajar con la biblioteca de di- solventes.
[Presión máx. auto- rizada]	Indicación del valor	Nivel de la presión máx. existente en el sistema: máx. 1300 mbar.
[Potencia máx. bomba]	Indicación del valor	Alcance de la velocidad de la bomba máx. en %: 10–100 %.
[Brillo pantalla]	Indicación del valor	Grado de la iluminación de la pantalla en %: 0 – 100 %.
[Desviación de UTC]	Indicación del valor	Introducción manual de la distancia tem- poral entre la hora local y la hora univer- sal coordinada (UTC).
[Fecha actual]	Indicación del valor	Introducción manual de la fecha. Necesa- ria para la identificación de las fechas grabadas.
[Hora actual]	Indicador	Indicación de la hora local. Puede modifi- carse con la acción <i>[Desviación de UTC]</i> . Necesaria para la identificación de las fe- chas grabadas.
[Modo eco]	Conectado/Desco- nectado e introduc- ción de valores	Consulte Capítulo 6.6 "Activación del mo- do eco", página 85
[Visualización redu- cida]	Conectado/desco- nectado y visualiza- ción reducida en la columna "Acción" (solo si el Rotavapor R-220 Pro está co- nectado)	Número reducido de parámetros en la página de inicio para evitar redundancias con la pantalla local en el Rotavapor R-220 Pro.

Acción	Opción	Explicación
[Rotavapor Open In- terface]	Conectado/Desco- nectado	Rotavapor [®] Open Interface ofrece una vista general del estado de diversos ins- trumentos y la comunicación entre los mismos.
		Consulte Capítulo 7.9 "Configuración de Rotavapor® Open Interface", página 101
[Red]	Introducción de va- lores	Nombre del sistema [DHCP]: Sí/No Direcciones de red para [dirección IP del sistema], [puerta de enlace], [máscara de subred], [dirección IP del servidor], [BU- CHI Cloud]: Sí/No
[Eliminar conexión APP]	Pregunta de seguri- dad	Se restablecen todas las conexiones que se habían establecido con el instrumento.

Submenú BÜCHI Cloud Services

El submenú [BUCHI Cloud Services] incluye funciones e indicaciones de soluciones en la nube.

Acción	Opción	Explicación
[Propietario del sis- tema]	Información	Muestra los datos del propietario del sis- tema registrado. Los datos del propietario del sistema se transmiten desde la aplicación conecta- da, donde pueden modificarse. Consulte "Quick guide BUCHI Cloud and Monito- ring Services"
[eSupport]	Estado	Muestra el estado de una solicitud eSup- port. Consulte Capítulo 8.4 "eSupport", página 104

Submenú Servicio

El submenú [Servicio] incluye ajustes y calibraciones para los dispositivos de medición conectados.

Acción	Opción	Explicación
[Calibrac. de la son- Realizar ajuste da AutoDest]		Realiza un ajuste de las dos sondas del condensador. Reguisito: las dos sondas
		del condensador tienen la misma tempe- ratura. Consulte Capítulo 7.7 "Calibración
		de la sonda AutoDest", página 96.

Acción	Opción	Explicación
[Offset presión]	Indicar el valor de referencia para la medición de la pre- sión de sistema	La presión dentro del sistema de destila- ción se mide con un sensor de referencia. Este valor de medición se indica como va- lor de para el sensor de presión interno del sistema. Consulte Capítulo 7.8.1 "Cali- bración de offset", página 98.
[Calibración presión]	Calibrar sensor de presión e indicar va- lor de referencia	El sensor de presión se calibra en cinco etapas para los siguientes valores nomi- nales: - Aprox. 950 mbar (presión ambiente) - 800 mbar - 600 mbar - 400 mbar - 200 mbar - 10 mbar Consulte Capítulo 7.8.2 "Calibración sen- cilla", página 99.
[Carga de la calibra- ción de fábrica]	Restablecer calibra- ción	La calibración actual del sensor de pre- sión se sobrescribe con los valores de la calibración de fábrica. Consulte Capítu- lo 7.8.3 "Carga de la calibración de fábri- ca", página 101.

Submenú Información del sistema

El submenú [Información del sistema] contiene datos sobre los equipos de laboratorio conectados, así como información sobre el diagnóstico de la conexión de red.

3.6.5 Menú Bibliotecas

Acción	Opción	Explicación
[Biblioteca de disolventes]	Selección	En la biblioteca de disol- ventes figuran los disolven- tes habituales por orden al- fabético.
[Biblioteca de disolventes propia]	Creación de disolvente pro- pio	Consulte Capítulo 6.5.2 "Creación de una biblioteca de disolventes propia", pá- gina 84
[Información de inicio]	Indicador	Muestra la pantalla de ini- cio.

3.6.6 Símbolos de la barra de estado

Símbolo	Estado
₩	Destilación manual
~	Destilación con un método
ଚ	Secar
à	Destilación AutoDest
•	Destilación en curso
SD	La tarjeta de memoria está insertada.
ର୍ତ	Bombear continuamente
$\xrightarrow{\longrightarrow}$	El instrumento está conectado con la nube de BU- CHI.
\mathbf{X}	Destilación controlada temporalmente
×	Comprobación de la junta de vacío
	Consulte Capítulo 7.6 "Comprobar la junta de va- cío", página 96

3.7 Volumen de suministro



NOTA:

El volumen de suministro dependerá de la configuración del pedido.

El suministro de los accesorios se realiza según el pedido, la confirmación del pedido y la nota de entrega.

3.8 Características técnicas

3.8.1 Interface

Especificación	Interfaz I-300 Pro
Dimensiones (An x P x Al)	122 x 50 x 221 mm
Interface	
Dimensiones (An x P x Al)	300 x 85 x 340 mm
Caja de envío	
Peso	600 g
Consumo de potencia	10 W
Tensión de conexión	30 V CC ± 5%
Indicador	
Tipo de protección	IP21
Aprobación	CE / CSA

	VacuBox	LegacyBox
Dimensiones (An x P x Al)	50 x 57 x 167 mm	50 x 28 x 167 mm
Peso	400 g	200 g
Rango de medición	1300 – 0 mbar	
Rango de regulación	Presión ambiente: 0 mbar	
Precisión de medición	± 2 mbar (tras calibra- ción a temperatura constante)	
Compensación de temperatura	0.07 mbar/K	0.07 mbar/K
Conexión de vacío	GL14	
Alimentación eléctrica válvula magnética	24 V	
Consumo de potencia	8 W	8 W
Tensión de conexión	30 V CC ± 5%	30 V CC ± 5%
Histéresis	Automática o 1–200 mbar	Automática o 1–200 mbar
Tipo de protección	IP 21	IP 21
Aprobación	CE / CSA	CE / CSA

3.8.2 Cajas de conexión

3.8.3 Condiciones ambientales

Altura máx. de uso sobre el nivel del mar	2000 m
Humedad relativa máx. del aire	5 - 40 °C
Temperatura ambiental	80 % para temperaturas hasta 31 °C
	descenso lineal hasta el 50 % a 40 °C

Los dispositivos de laboratorio descritos aquí solo deben utilizarse en interiores.

3.8.4 Materiales

Componente	Material
Lámina de presión	Poliéster
Carcasa	PBT
Conexión de tubo para la ventila- ción	PPS
Sensor de presión	Al ₂ O ₃ 96 %

4 Transporte y almacenaje



Transporte

¡AVISO!

Peligro de rotura por un transporte inadecuado

- Asegúrese de que todas las piezas del dispositivo estén embaladas de forma segura, si es posible con el embalaje original.
- Evite golpes fuertes durante el transporte.
- ▶ Después del transporte, compruebe si el dispositivo presenta daños.
- ▶ Notifique al transportista los daños producidos durante el transporte.
- Conserve el embalaje para otros transportes futuros.

4.2 Almacenaje

- Asegúrese de que se cumplan las condiciones ambientales (consulte Capítulo 3.8 "Características técnicas", página 28).
- ▶ Siempre que sea posible, almacene el dispositivo en el embalaje original.
- Tras el almacenaje, comprobar que el dispositivo no presenta daños y sustituirlo en caso necesario.

5 Puesta en marcha

5.1 Montaje Interface I-300 / I-300 Pro

La Interface I-300 / I-300 puede montarse en uno de los siguientes dispositivos de laboratorio BUCHI:

- Rotavapor R-300
- Vacuum Pump V-300
- Rotavapor R-220 Pro

Alternativamente, la Interface I-300 / I-300 Pro puede montarse por separado en un vástago de soporte, consulte Capítulo 5.1.4 "Montaje de la interfaz en el vástago de soporte (accesorio opcional)", página 35.

5.1.1 Montaje de la interfaz en el Rotavapor R-300

La *[Interface I-300 Pro]* puede montarse y conectarse en el brazo regulable en altura del Rotavapor R-300.

Herramienta necesaria: Llave Torx Tx20 y Tx30



Fig. 7: Asa de Rotavapor R-300

1 Cubierta

- 3 Tornillo de fijación para la cubierta
- 2 Cable de comunicación
- Aflojar el tornillo de la parte inferior del brazo regulable en altura (3) con una llave Torx y retirar la cubierta (1) de la parte superior.
- ▶ Retirar el cable de comunicación premontado (2) de la cubierta.



Fig. 8: Montaje del soporte y la interfaz junto al asa

- 1 Tornillo moleteado
- 2 Soporte para la interfaz
- 3 Interfaz

- 4 Tornillo de fijación para el soporte
- 5 Plaquita de metal
- 6 Brazo del Rotavapor con asa
- Sitúe el soporte (2) para la interfaz en el brazo (6) del Rotavapor. A continuación, introduzca el cable de comunicación en el soporte por el orificio inferior.
- ► Fije el soporte con un tornillo (4) en el brazo del Rotavapor. Para ello, coloque la plaquita de metal perforada (5) debajo del tornillo.
- Conecte el cable de comunicación en el conector COM situado en la parte posterior de la interfaz.
- Coloque la interfaz (3) en el soporte y fíjela con el tornillo moleteado (1) que se suministra. Al hacerlo, observe que el cable de comunicación no se atasca.



5.1.2 Montaje de la interfaz en la Vacuum Pump V-300

Fig. 9: Interfaz en Vacuum Pump V-300

- 1 Interfaz
- 2 Tornillo de fijación soporte
- 3 Plaquita de metal

- 5 Carcasa frontal
- 6 Tornillo moleteado
- 7 Soporte
- 4 Plaquita de goma y orificio roscado

Herramienta necesaria:

• Llave Torx Tx30

La *[Interface I-300 Pro]* puede montarse en la parte superior de la Vacuum Pump V-300 con un soporte.

- Retire la plaquita de goma (4) de la parte superior de la bomba de vacío. En caso necesario, usar un destornillador.
- ⇒ Debajo de la plaquita, se encuentra la apertura con un orificio roscado para un tornillo.
- Coloque el soporte (7) en el orificio (4) y fíjelo con el tornillo (2) que se suministra. Para ello, coloque la plaquita de metal perforada (3) debajo del tornillo.
- Pase el cable de comunicación desde atrás a través del soporte y conéctelo en el conector COM situado en la parte posterior de la interfaz.

 Coloque la interfaz (1) en el soporte y fíjela por atrás con un tornillo moleteado (6).

5.1.3 Montaje de la interfaz en el Rotavapor R-220 Pro

La *[Interface I-300 Pro]* se monta directamente en la pantalla interna del Rotavapor R-220 Pro.

Retire la cubierta de la izquierda de la pantalla del Rotavapor. (Detrás de la cubierta se ven un cable de comunicación con una conexión de comunicación estándar de BUCHI y un cable LAN).



- Coloque la arandela metálica en la parte posterior de la Interfaz I-300 Pro y atorníllela.
- Conecte el cable de comunicación del Rotavapor a la interfaz.
- Conecte el cable LAN del Rotavapor a la interfaz. (Para la conexión a la red se necesita una conexión de la parte posterior del Rotavapor a una red).



 Coloque la interfaz en la ranura situada junto a la pantalla del Rotavapor. La interfaz se sujeta a la carcasa del Rotavapor mediante la arandela metálica y un imán.



5.1.4 Montaje de la interfaz en el vástago de soporte (accesorio opcional)

Fig. 10: Interfaz en el vástago de soporte

- 1 Soporte para la interfaz
- 4 Tornillo moleteado

- 2 Interfaz
- 5 Perno de orejas
- 3 Vástago de soporte

La [Interface I-300 Pro] también puede montarse en un vástago con soporte.

- Coloque el soporte (1) en el vástago (3) y fíjelo con un tornillo de mariposa (5).
- Coloque la interfaz (2) en la superficie ancha (1) del soporte y fíjela con un tornillo moleteado (4).



5.1.5 Fijar la interfaz al soporte mural (accesorio opcional)

Fig. 11: Soporte mural de dos piezas para la interfaz

1 Placa delantera del soporte mural

2

3

- Placa trasera del soporte mural
- Interfaz 5 Ranura de la placa trasera
- Tornillos de fijación para la interfaz 6 Ganchos de la placa delantera

La *[Interface I-300 Pro]* puede colocarse directamente en una pared estucada o con azulejos, o en un extractor de laboratorio con la ayuda de un soporte mural.

4

- Posicione en la pared la placa trasera (4) del soporte mural de dos piezas. Tenga en cuenta que la palabra grabada "UP" debe quedar en la parte superior.
- Opción 1: retire la lámina protectora de la parte posterior de la placa y presione esta última con la lámina autoadhesiva para que quede fijada en la posición deseada en la pared/cristal.
- Opción 2: practique cuatro orificios en la pared en los puntos en los que se encuentran los agujeros de la placa y fije esta con tornillos a la pared.
- Coloque la interfaz (2) en la parte exterior de la placa delantera (1) y fíjela con tres tornillos (3).
- Sitúe la placa delantera con la interfaz sobre la placa trasera. Los ganchos (6) de la placa delantera deben encajar en las ranuras (5) de la placa trasera y presionarse hacia abajo.

5.2 Conexión de la Interface I-300 / I-300 Pro

La Interface I-300 / I-300 Pro puede conectarse a dispositivos de laboratorio de BUCHI independientes o a un sistema de destilación completo.


Fig. 12: Interface, VacuBox, Rotavapor, Vacuum Pump y Recirculating Chilller

- 1 Recirculating Chiller F-3xx
- 4 Vacuum Pump V-300
- 2 Rotavapor R-300 con Heating Bath B-300
- 5 Interface I-300 / I-300 Pro

3 VacuBox

Un sistema de destilación completo de BUCHI suele estar formado por los siguientes componentes:

- Rotavapor R-300 con baño calefactor
- Vacuum Pump V-300
- Recirculating Chiller F-3xx
- VacuBox
- Interface I-300 / I-300 Pro

El intercambio de datos entre los dispositivos de laboratorio de BUCHI se produce mediante enlaces de comunicación estándar. Consulte Capítulo 5.2.3 "Vista general: Establecer los enlaces de comunicación (COM)", página 39.

El líquido refrigerante circula a través de un circuito de tubos mediante un sistema de destilación. Consulte Capítulo 5.2.4 "Vista general: Conexión del tubo de líquido refrigerante", página 39.

Los dispositivos de laboratorio para la evacuación están conectados a la bomba de vacío y a la VacuBox a través de conexiones de tubo de vacío. Consulte Capítulo 5.2.5 "Vista general: Conexión de los tubos de vacío", página 40.

5.2.1 Conexión del cable de comunicación a la interfaz

Las conexiones de comunicación entre la Interface I-300 Pro, la VacuBox y el resto de los dispositivos de laboratorio de BUCHI se establecen mediante el puerto de comunicación estándar de BUCHI (cable conector verde). Los conectores correspondientes se encuentran en la parte posterior de los dispositivos y están marcados con la designación "COM" en la carcasa. Puede encontrar los detalles de las posiciones exactas de las conexiones en los manuales de instrucciones de los dispositivos.

- Para conocer las posibilidades de conexión a la Interface I-300 Pro, consulte Capítulo 3.5.2 "Vista posterior", página 16.
- Para conocer las posibilidades de conexión a la VacuBox, consulte Capítulo 3.5.3 "VacuBox (conexiones)", página 17.

5.2.2 Establecer conexión LAN

Requisitos para los ajustes locales de red

- Debe habilitarse el siguiente puerto en los ajustes del firewall de la puerta de enlace de Internet:
- TCP (HTTPS) envía tráfico a través del puerto remoto 443
- Es necesario configurar el instrumento para que pueda utilizar la nube BUCHI como servidor DNS.

•	

NOTA:

Si no existe un servidor DNS disponible, introduzca la dirección IP de la conexión a la nube BUCHI de forma manual.



NOTA:

Si no existe un servidor DHCP disponible, introduzca la dirección IP, la máscara de subred de la puerta de enlace y el servidor DNS manualmente.

Preparación del instrumento para que utilice la app

¡AVISO! No desconecte el cable LAN mientras el dispositivo esté conectado a BÜCHI Cloud Services.

- ► Conecte el dispositivo con la red.
- ▶ Reinicie el dispositivo.



Navigation path

```
→ <sup>©</sup>
```

 \rightarrow [Settings] \rightarrow [Network]

- ▶ Vaya a la medida [Red].
- ► Active la función [DHCP].
- ⇒ El equipo está preparado.

Activar el acceso a la nube BUCHI

Se debe habilitar el acceso a BUCHI Cloud para poder utilizar la BUCHI Monitor App y el software Lyovapor de BUCHI.

Ruta de navegación

→	礅	→ Configuración → Red → BUCHI Cloud

- ▶ Vaya a la opción [BUCHI Cloud] siguiendo la ruta de navegación.
- Seleccione la opción [Sí].
- ⇒ El instrumento debe estar conectado a la BUCHI Cloud.

5.2.3 Vista general: Establecer los enlaces de comunicación (COM)

Los dispositivos de laboratorio pueden conectarse entre sí en el orden deseado. Además de la Interface, debe conectarse una VacuBox.

A continuación, se presenta un ejemplo de conexión de los dispositivos de laboratorio.



Fig. 13: Representación esquemática de los enlaces de comunicación entre los dispositivos de laboratorio BUCHI (ejemplo)

NOTA:

Conexiones al R-220 Pro:

Para obtener información sobre la conexión de los cables de comunicación, el agua de refrigeración y los tubos de vacío del Rotavapor R-220 Pro, debe consultarse el manual de instrucciones del Rotavapor R-220 Pro.

5.2.4 Vista general: Conexión del tubo de líquido refrigerante

Las conexiones del tubo de líquido refrigerante entre los dispositivos de laboratorio de BUCHI forman un circuito cerrado. El punto de salida y el punto final es siempre el refrigerador de recirculación (Recirculating Chiller F-3xx).

A continuación, se presenta un ejemplo de la conexión del tubo con los dispositivos de laboratorio.



Fig. 14: Conexiones del tubo de líquido refrigerante en un sistema de destilación de BUCHI (ejemplo)

- 1 Entrada Recirculating Chiller F-3xx
- 2 Salida Recirculating Chiller F-3xx
- 3 Entrada condensador de refrigeración a Rotavapor R-300
- 4 Salida condensador de refrigeración a Rotavapor R-300
- 5 Entrada condensador secundario a Vacuum Pump V-300
- 6 Salida condensador secundario a Vacuum Pump V-300
- Conectar la salida del refrigerador de recirculación (2) a través de un tubo a la entrada del condensador de refrigeración situado junto al Rotavapor R-300 (3).
- Conectar la salida del condensador de refrigeración situado junto al Rotavapor R-300 (4) a través de un tubo a la entrada condensador secundario situado junto a la Vacuum Pump V-300 (5).
- Conectar la salida del condensador secundario situada junto a la Vacuum Pump
 V-300 (6) a través de un tubo a la entrada del Recirculating Chiller (1).

NOTA:

Conexiones al R-220 Pro:

Para obtener información sobre la conexión de los cables de comunicación, el agua de refrigeración y los tubos de vacío del Rotavapor R-220 Pro, debe consultarse el manual de instrucciones del Rotavapor R-220 Pro.

5.2.5 Vista general: Conexión de los tubos de vacío

La conexión de los tubos de vacío en un sistema de destilación de BUCHI típico va desde el Rotavapor R-300 por una botella de Woulff hasta la Vacuum Pump V-300 / V-600. La medición del vacío se realiza mediante la VacuBox, que también puede estar conectada a la botella de Woulff.



Fig. 15: Conexiones del tubo de líquido refrigerante en un sistema de destilación de BUCHI

- 1 Salida del condensador secundario 4
 - Salida Vacuum Pump V-300 / V-600 5 Er
 - Entrada de la botella de Woulff (CONTR)

Salida de la botella de Woulff (PUMP)

- 3 Entrada Vacuum Pump V-300 / V-600 6 Conexión de vacío VacuBox
- Establecer la unión de tubos entre el Rotavapor R-300 y la entrada superior de la botella de Woulff.
- Establecer la unión de tubos entre la salida de la botella de Woulff PUMP (4) y la entrada de la bomba (3).
- Conectar el condensador de refrigeración secundario a la salida de la bomba (2).
- Para medir y controlar el vacío, realizar una unión de tubos entre la entrada de la botella de Woulff CONTR (5) y la VacuBox (6).

La presión se mide en la VacuBox. A través de la Interface I-300 / I-300 Pro, puede visualizarse y controlarse la presión de trabajo actual.

NOTA:

2

La VacuBox y la botella de Woulff pueden montarse en el Rotavapor R-300 o en la Vacuum Pump V-300 / V-600. Es importante que la VacuBox y la botella de Woulff se monten lo más cerca posible la una de la otra (junto con un dispositivo), ya que, de lo contrario, el control del vacío se ralentiza.

NOTA:

Conexiones al R-220 Pro:

Para obtener información sobre la conexión de los cables de comunicación, el agua de refrigeración y los tubos de vacío del Rotavapor R-220 Pro, debe consultarse el manual de instrucciones del Rotavapor R-220 Pro.

5.3 Conexión de la sonda AutoDest con sensor para temperatura del vapor (accesorio opcional)

La unidad de control ofrece programas para realizar destilaciones automáticas. Los programas requieren la conexión de una sonda AutoDest. La sonda AutoDest se conecta a una salida del condensador de refrigeración y mide continuamente las siguientes temperaturas:

- Temperatura del líquido refrigerante que entra
- Temperatura del líquido refrigerante que sale
- Temperatura del vapor que sale del matraz evaporador



Fig. 16: Sonda AutoDest, sensor de temperatura del vapor y condensador de refrigeración con matraz evaporador y matraz receptor de un Rotavapor R-300

- 1 Sensor de temperatura del vapor
- 2 Sonda AutoDest
- 3 Conexión de comunicación entre la sonda AutoDest y la VacuBox
- 4 Condensador de refrigeración
- 5 Entrada líquido refrigerante del condensador de refrigeración
- 6 Salida líquido refrigerante del condensador de refrigeración

i

NOTA:

En la sonda AutoDest están grabadas dos flechas que indican la dirección del flujo del líquido refrigerante. Los tubos para el líquido refrigerante están conectados de forma correspondiente. Conectar la sonda AutoDest (2) con dos tubos al condensador de refrigeración (4). Al hacerlo, observar la dirección del flujo del líquido refrigerante. Las flechas de la sonda AutoDest indican la dirección del flujo.



NOTA:

La distancia entre la sonda AutoDest y el condensador de refrigeración no debería ser mayor de 10 cm para no alterar la temperatura del líquido refrigerante de entrada y salida en el sistema de destilación.

- En la sonda AutoDest, conectar la entrada de líquido refrigerante (5) a través de un tubo a la salida del Recirculating Chiller.
- En la sonda AutoDest, conectar la salida de líquido refrigerante (6) a través de un tubo, bien con la salida del Recirculating Chiller, bien con otro condensador de refrigeración.
- Introducir y montar un sensor para la temperatura del vapor (1) en el condensador de refrigeración.
- Conectar el cable de comunicación (3) que sale de la sonda AutoDest a la VacuBox. Para ello, usar la conexión "VT/AS".

NOTA:

El líquido refrigerante no debe contener burbujas, ya que, de lo contrario, no está garantizado el correcto funcionamiento de la sonda AutoDest.



NOTA:

Instalación de la sonda automática en el R-220 Pro:

La instalación de la sonda automática en el Rotavapor R-220 Pro se describe en el manual de instrucciones del Rotavapor R-220 Pro.

5.4 Conexión del sensor de espuma (accesorio opcional)

El sensor de espuma mide con infrarrojos el grado de formación de espuma dentro del matraz evaporador y produce uno o varios golpes de aire cortos para eliminar la

espuma. Si la eliminación de la espuma está activada, se mostrará el símbolo 🎑 en la barra de estado de la Interface I-300 / I-300 Pro.

El sensor de espuma atraviesa el condensador de refrigeración del R-300 y sobresale por el matraz evaporador. El cable de comunicación del sensor de espuma va hasta la VacuBox, consulte Capítulo 3.5.3 "VacuBox (conexiones)", página 17.



AVISO!

Daños del sistema eléctrico por calor

▶ Utilizar el sensor de espuma con una temperatura del vapor máx. de 85 °C.



Fig. 17: Sensor de espuma en la unidad de evaporación de un Rotavapor R-300

- 1 Sensor de espuma
- 2 Evaporating flasks

- 3 Condensador de refrigeración
- 4 Soporte del sensor de espuma
- 5 Tuerca de sujeción
- ► Colocar el soporte cónico (4) en el extremo posterior del sensor de espuma (1).
- Introducir el sensor de espuma con el soporte a través del condensador de refrigeración y el conducto de vapor en el matraz evaporador del Rotavapor R-300 y fijarlo con la tuerca. Al introducir el sensor de espuma, observar que la varilla del sensor se inserta en el centro de los componentes. La punta del sensor de espuma debe situarse a unos 4 o 5 cm por detrás del borde del matraz evaporador.

 Conectar el cable de comunicación del sensor de espuma a la VacuBox. Conectar al puerto con la inscripción "FS". Para ello, consulte Capítulo 3.5.3 "VacuBox (conexiones)", página 17.



NOTA:

Ángulo de inmersión > 30°:

Si el ángulo de inmersión del Rotavapor fuese mayor de 30°, debe montarse el disco suministrado en el sensor de espuma para evitar el reflujo del condensado al matraz evaporador. El disco se coloca sobre el tubo de vidrio del sensor de espuma, de forma que se queda en la zona de detrás del anillo antigoteo del condensador de refrigeración. La punta del disco debe mirar hacia abajo.



NOTA:

Instalación del sensor de espuma en el R-220 Pro:

La instalación del sensor de espuma en el Rotavapor R-220 Pro se describe en el manual de instrucciones del Rotavapor R-220 Pro.

5.5 Conexión del conjunto de válvulas para el vacío externo

La *[Interface I-300 Pro]*, junto con la VacuBox, puede usarse para regular un vacío externo. Para la regulación exacta del vacío se recomienda usar también una botella de Woulff.

Todos los elementos pueden montarse en un vástago de soporte, consulte Capítulo 5.1.4 "Montaje de la interfaz en el vástago de soporte (accesorio opcional)", página 35.

- Unir la válvula con un cable de comunicación mediante la conexión VALVE con la VacuBox.
- Conectar la válvula de paso con los tubos de vacío al dispositivo de laboratorio que debe evacuarse, a la VacuBox y al vacío externo.
- Si no está conectado ningún Rotavapor, conectar la VacuBox mediante un cable adaptador al bloque de alimentación y al suministro de corriente externo.

NOTA:

Modificación de la histéresis:

Para ajustar la precisión de regulación, puede modificarse las histéresis en la interfaz, consulte Capítulo 3.6.4 "Menú Configuraciones", página 23.

NOTA:

Conexión de VacuBox con R-220 Pro:

Si la Interfaz I-300 Pro y la VacuBox están funcionando en el sistema Rotavapor R-220 Pro, debe observase lo siguiente: las válvulas externas deben estas siempre conectadas al Rotavapor R-220 Pro, incluso cuando existe una alternativa de conexión a la VacuBox.

5.6 Activación I-300 y I-300 Pro en paralelo



NOTA:

Los BUCHI Cloud Services no son compatibles en el funcionamiento en paralelo.

Si el Rotavapor debe emplearse desde fuera de una campana de ventilación, existe la posibilidad de conectar dos interfaces diferentes en paralelo. En este caso, el control de la destilación también puede realizarse desde las dos interfaces. Los valores mostrados se sincronizan constantemente. Las funciones de mantenimiento (por ejemplo, la prueba de estanqueidad) se controlan desde la interfaz que se está empleando en ese momento.

Si durante el funcionamiento en paralelo de la I-300 y de la I-300 Pro se desea establecer una conexión móvil (consulte Capítulo 5.2.2 "Establecer conexión LAN", página 38), deberá conectarse el cable LAN solamente a una de las dos interfaces, preferiblemente a la I-300 Pro.

 Conectar la interfaz desconectada a través del puerto de conexión estándar de BUCHI (COM) con la interfaz al Rotavapor. Para ello, emplear un cable de comunicación BUCHI.

6 Manejo

6.1 Navegación en el menú

En I-300 Pro, existe la posibilidad de navegación, tanto mediante las teclas de función y la rueda de navegación, como a través de las funciones táctiles en la pantalla a través del menú.

Se puede hacer uso de las funciones táctiles con guantes de laboratorio. Tampoco los líquidos suponen ningún problema para la pantalla y no le causan ningún daño.

6.1.1 Selección de los puntos del menú

Seleccione los puntos del menú a través de las funciones táctiles

Todos los puntos del menú pueden seleccionarse directamente a través de las funciones táctiles en la pantalla.

- Para acceder al menú principal y seleccionar un punto del menú en él, toque el símbolo deseado.
- ⇒ El símbolo del menú seleccionado estará destacado con una marca verde.
- Para seleccionar un punto del menú en el submenú, toque el punto del menú deseado.

En algunos submenús, la lista de los puntos del menú es demasiado larga para poder visualizarla completa en la pantalla. En el lado derecho aparece una barra de desplazamiento.

Para desplazarse hasta una entrada del menú en un submenú, debe deslizarse el dedo hacia arriba por la pantalla lentamente.

	☆	Z	ŝ					
Conexi	Conexión móvil código QR							
Conexi	ón móv	il contra	seña		>			
Fin: Ve	ntilar si	stema			Con			
Inicio: I	niciar r	otación			Con			
Fin: Detener rotación								
Inicio: Sumergir matraz								
Fin: Desplegar matraz								
Fin: Detener calentador Des								
Fin: De	tener re	efrigerad	ión		Con			
÷		ME	NU		ок			

Fig. 18: Submenú con múltiples puntos de menú y barra de desplazamiento

Selección de los puntos del menú mediante la rueda de navegación y las teclas de función

De forma alternativa a las funciones táctiles, los puntos del menú pueden seleccionarse mediante la rueda de navegación y las teclas de función. El punto de partida es la página de inicio. Al girar la rueda de navegación, se controlan cada uno de los símbolos. El símbolo del menú que está activado en ese momento estará destacado en verde.

> Para acceder al menú principal, pulsar la tecla de función MENU.

Ó		
	\sim	

Fig. 19: Acceso al menú de la Interface I-300 Pro

- Para seleccionar un punto del menú en el menú principal, girar la rueda de navegación hasta que se marque en verde el símbolo deseado.
- ▶ Pulsar la rueda de navegación para confirmar la selección con OK.
- ⇒ En la pantalla aparecerá el submenú deseado.



Fig. 20: Submenú

- Para seleccionar un punto del menú en el submenú, girar la rueda de navegación hasta que se marque en verde la entrada deseada.
- Pulsar la rueda de navegación para confirmar la selección con OK.
- ⇒ En la pantalla aparecerá el submenú deseado del nivel inmediatamente inferior.
- Para volver al nivel anterior del menú, pulsar la tecla de función

▶ Para volver al menú principal, pulsar la tecla de función MENU.

6.1.2 Ajuste de los valores de los parámetros

La Interface I-300 Pro ofrece la posibilidad de ajustar manualmente distintos parámetros. Los parámetros se encuentran en la página principal de la Interface I-300 Pro. Al girar la rueda de navegación o tocando directamente la pantalla, se controlan cada uno de los parámetros. El parámetro del menú que está activado en ese momento estará destacado en verde.

				☆
$\widehat{\Box}$	☆ [<u> </u>	} 💷]
ଙ୍କ Vacío				_
1	52 mbar	164	Set mbar	
ି Rotac	ión		_	
	O rpm	215	Set rpm	START
് Baño	caliente			
	38.₀	50 ·	et C	START
ଳ Refr.	recirculat	ción	_	
	13 .₀	10 ^s	et C	STOP
് Vapor				
	26 _℃			
Eleva	dor			
	0	400	Set	x y
	AFRATE	MENU	START	FDIT

Fig. 21: Ajustes de los valores

- Seleccionar con la rueda de navegación el parámetro deseado y pulsar la rueda de navegación para confirmar la selección con EDIT. De forma alternativa, se pueden tocar los parámetros directamente en la pantalla.
- ➡ En la pantalla aparecerá el valor seleccionado con los colores invertidos y la palabra "Set" parpadeará.



Fig. 22: Modificar valor

- Para aumentar o disminuir el valor, girar la rueda de navegación en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario al de las agujas del reloj. De forma alternativa, se pueden introducir los valores a través del teclado.
- Para guardar el valor seleccionado con SAVE, pulsar la rueda de navegación o tocar directamente SAVE.
- ⇒ El valor que se acaba de ajustar aparecerá otra vez con una marca verde.

Si se muestra una curva de medición (consulte Capítulo 6.3 "Visualización de las curvas de medición", página 77), no se pueden visualizar todos los parámetros en la pantalla. Aparecerá una barra de desplazamiento en la pantalla.

 Para desplazarse hasta un parámetro, girar la rueda de navegación o deslizar el dedo hacia arriba por la pantalla lentamente.



Fig. 23: Desplazarse por la página principal

6.1.3 Modificación de los ajustes

La Interface I-300 Pro ofrece la posibilidad de realizar manualmente distintos ajustes.

- Seleccionar con la rueda de navegación o con un toque breve el ajuste deseado, consulte Selección de los puntos del menú.
- ▶ Pulse la rueda de navegación o toque directamente EDIT para modificar el ajuste.
- ⇒ Aparecerán las opciones de ajuste.
- Para seleccionar una opción, girar la rueda de navegación o tocar la opción directamente. Junto a la opción seleccionada aparecerá una barra verde.



Fig. 24: Opciones de un ajuste

 Para guardar la opción seleccionada con SAVE, pulsar la rueda de navegación o tocar SAVE directamente.

6.2 Ejecución de la destilación

La Interfaz I-300 Pro ofrece los siguientes modos de funcionamiento para ejecutar una destilación:

[Manual]	Consulte Capítulo 6.2.3 "Ejecución del modo de funcionamiento Manual", página 56
[Temporizador]	Consulte Capítulo 6.2.4 "Ejecución del modo de funcionamiento Temporizador", página 59
[Bombear continuamente]	Consulte Capítulo 6.2.5 "Ejecución del modo de funcionamiento Bombear continuamente", pági- na 64
[AutoDest]	Consulte Capítulo 6.2.6 "Ejecución del modo de funcionamiento AutoDest", página 67
[Secar]	Consulte Capítulo 6.2.7 "Ejecución del modo de funcionamiento Secar", página 70
[Métodos]	Consulte Capítulo 6.2.8 "Ejecución del modo de funcionamiento Métodos", página 72

Modo de funcionamiento

6.2.1 Vista general: Desarrollo de una destilación típica

Para realizar correctamente una destilación, por lo general, deben seguirse los siguientes pasos en el orden indicado.



NOTA:

Los siguientes pasos de "Iniciar destilación" y "Parar destilación" también pueden programarse previamente a través de la interfaz, consulte Configuraciones.

Iniciar destilación

1. HEATING BATH: Set desired temperature.	2. CHILLER: Set desired temperature.	3. ROTAVAPOR: 4. PUMP: Turn on Set desired rotary drive. pressure.	5. ROTAVAPOR: Lower evaporating flask. 6. ROTAVAPOR: Fasten rotary drive.
	Paso	Componente	Acción
	1	Baño calefactor	Ajustar la temperatura nominal e iniciar el baño calefactor.
	2 Refrigerador de recircu (Recirculating Chiller)		Ajustar la temperatura nominal e iniciar el refrigerador de recircu- lación.
	3	Rotavapor	Iniciar la rotación con una veloci- dad baja.
	4	Bomba de vacío (Vacuum Pump)	Ajustar la presión nominal e ini- ciar la bomba de vacío.
	5	Rotavapor	Introducir el matraz evaporador en el baño calefactor.
	6	Rotavapor	Aumentar la rotación hasta la ve- locidad deseada.

Parar destilación

1. PUMP / VALVE UNIT: Turn off vacuum pump. Close valve unit. 2. INTERFACE: Vent Rotavapor	3. ROTAVAPOR: Slow down rotation. 4. ROTAVAPOR: Lift out evaporating flask. 5	5. ROTAVAPOR: Stop rotation 5. HEATING BATH: Stop heating. 6. CHILLER: Stop chilling.
Paso	Componente	Acción
1	Bomba de vacío/conjunto vulas	de vál- Parar la regulación de presión.
2	Interfaz Rotavapor	Ventilar sistema (AERATE). Ventilar sistema (abrir llave de paso de vidrio, abrir condensa- dor de refrigeración).
3	Rotavapor	Reducir velocidad de rotación.
4	Rotavapor	Retirar el matraz evaporador del baño calefactor.
5	Rotavapor	Parar rotación.
6	Baño calefactor	Parar el proceso de calentamien- to.

Componente	Acción
Interfaz	Parar el proceso de refrigeración
Refrigerador de recirculación	(*OFF).
	Parar el proceso de refrigeración.
	Componente Interfaz Refrigerador de recirculación

6.2.2 Funciones básicas

Ventilar durante la destilación

Durante una destilación en proceso, existe la posibilidad de ventilar el sistema de forma breve.

- Para ventilar brevemente el sistema durante una destilación en proceso, presionar la tecla de función AERATE y mantenerla pulsada hasta alcanzar la presión deseada.
- ⇒ Durante la ventilación, la barra de estado en la pantalla se pondrá de color amarillo.

[™] Vacío 1	75 _{mbar}	179) Set mbar	
Rotac	ión 15 _{rpm}	215	Set rpm	
₩ Baño	caliente 38 _{°C}	50 ŝ	et C	
in and a Refr.	recirculato 13 _{°C}	ະión 10 ະ	et C	
M Vapo	26₀			
HOLD OFF	AERATE	MENU	STOP	EDIT

Fig. 25: Página de inicio durante la ventilación

Para volver a evacuar el sistema con el valor nominal tras la ventilación, pulsar la tecla de función HOLD OFF.

Ventilar tras concluir la destilación

Si no se ha programado previamente la ventilación en la interfaz, el sistema puede ventilarse completamente de forma manual al concluir una destilación.

-						>×× +	
6	λ	☆	Z	çộ	3	≣	
ŝ	Vacío						
	10	68,	nbar	164	Set mbar		
<u>ش</u>	Rotac	ión					
		0,	pm 🖌	215	Set rpm	START	
аĩ	Baño	calient	te				
		38.	c 🤇	50 s	et C	START	
ណ៍	Refr.	recircu	latciór	า			
	,	13.	С	10 ^s	et C	STOP	
ណ៍	Vapor						
		26.	С				
		AERA	те м	IENU	START	EDIT	

Fig. 26: Página de inicio tras concluir la destilación

- ▶ Al concluir una destilación, pulsar la tecla de función AERATE.
- ⇒ El sistema se ventila hasta que se alcanza la presión ambiente.

Finalizar de forma manual el proceso de refrigeración

Al concluir una destilación, la refrigeración sigue funcionando. Si el sistema se ha programado de antemano de forma correspondiente, el proceso de refrigeración finaliza al transcurrir 5 minutos. Mientras la refrigeración está funcionando, aparece en la barra de estado el símbolo . El proceso de refrigeración puede finalizarse en cualquier momento de forma manual, independientemente de cómo se haya programado con antelación el sistema.

Requisito:

- ☑ El sistema se ha ventilado al concluir la destilación pulsando la tecla de función AERATE.
- Para finalizar de forma manual el proceso de refrigeración, pulsar la tecla de función servici.
- ➡ El proceso de refrigeración se termina y el símbolo para la refrigeración desaparece de la barra de estado.

Detener todo

Durante una destilación en proceso, existe la posibilidad de detener todos los dispositivos conectados al sistema de forma inmediata.

 Para detener todos los dispositivos de inmediato, pulsar la tecla STOP (parada de emergencia).

6.2.3 Ejecución del modo de funcionamiento Manual

En el modo de funcionamiento *[Manual]* (destilación manual), puede controlarse el proceso de destilación ajustando manualmente cada uno de los parámetros del proceso.



▲ ¡PRECAUCIÓN!

Lesiones y daños materiales originados por sucesos inesperados en el dispositivo

▶ Antes de cada destilación, compruebe los ajustes predeterminados.

Ruta de acceso

→ Modos de funcionamiento → Manual



Fig. 27: Selección de [Manual] en el menú Modos de funcionamiento

- Vaya al menú *Modos de funcionamiento* y seleccione el punto del menú [*Manual*], consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- En la pantalla aparecerá la página de inicio con el símbolo de destilación manual en la barra de estado.

4				+24
$\widehat{\Box}$	☆ [j tî	} □≣	
ິຟ Vacío				
1:	52 mbar	164	Set mbar	
ି Rotac	ión			
	0_{rpm}	215	Set rpm	START
് Baño	caliente			
	38 _℃	50 s	et C	START
ଳ Refr.	recirculate	ción		
	13 ₀	10 s	et C	STOP
് Vapor	r			
	26 _℃			
Eleva	dor			
	0	400	Set	x x
	AEDATE		OTADT	
	AERATE	MENU	START	EDIT

Fig. 28: Página de inicio con el símbolo de [Manual]

► Ajuste los valores nominales de los parámetros del proceso.

En este modo de funcionamiento, están disponibles los siguientes parámetros y valores de medición:

Parámetros y valores de medición	Se necesita dado el caso
Valor nominal del vacío	VacuBox (p. ej., con Vacuum Pump
 Valor real de la presión en el sistema de destilación 	V-300 / V-600)
 Valor real y nominal de la velocidad de rotación (matraz evaporador) 	Rotavapor R-300
 Valor real y nominal, y de la temperatura del baño calefactor 	Heating Bath B-301/B-305
 Valor real y nominal de la temperatura de refrigeración 	Recirculating Chiller F-3xx
• Valor real de la temperatura del vapor	Sonda AutoDest o sensor de temperatura del vapor
Valor real dispositivo elevador	

Iniciar destilación manual

Requisito:

☑ Los parámetros del proceso están ajustados.

- ▶ Pulsar la tecla de función START.
- ➡ En la pantalla aparece una representación de la página de inicio con los colores invertidos.
- ⇒ En la barra de estado aparece el símbolo 🏧 para la destilación en proceso.

• <u></u>				
Vacío	64 _{mbar}	164	Set mbar	
Rotac	ión 15 _{rpm}	215	Set rpm	
a Baño	caliente 38 _{°C}	50 s	et C	
i Refr.	recirculate 13 _{°C}	ción 10 ₅	et C	
M Vapo	26₀			
	AERATE	MENU	STOP	EDIT

Fig. 29: Inicio del proceso de destilación

- En la columna de la izquierda de la pantalla, los valores reales están destacados en un color más luminoso. En la columna de la derecha, se encuentran los valores nominales.
- Para cancelar el proceso de destilación antes de tiempo, pulsar la tecla de función STOP.

Modificar los parámetros durante la destilación manual

Durante una destilación en curso, existe la posibilidad de modificar cada uno de los parámetros.

Requisito:

☑ Ha comenzado el proceso de destilación.

- Seleccionar el parámetro que quiere ajustarse durante la destilación, consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ⇒ En la pantalla con los colores de los parámetros de proceso invertidos, el valor nominal seleccionado aparece resaltado con color claro.

.					
Vacío	59 _{mbar}	16	4 Set	ſ	
Rotac 2	ión 15 _{rpm}	21	$5^{\scriptscriptstyle \mathrm{Set}}_{\scriptscriptstyle \mathrm{rpm}}$		
ា Baño	caliente 38₀c	50	Set ⁰C		
in and a Refr.	recirculato 13 _{°C}	^{sión} 10	Set °C		
	-			\boxtimes	
	1	2	3		
	4	5	6		
	7	8	9	0	
ESC	AERATE	MENU	STC)P	SAVE

Fig. 30: Modificación de los parámetros durante la destilación

- Aumentar o reducir el valor nominal seleccionado.
- Durante la modificación de los parámetros el proceso de destilación continúa en segundo plano (se reconoce por el símbolo en la barra de estado).
- Después de modificar el parámetro, aparecerá en la pantalla una representación de la página de inicio con los colores invertidos y los valores de medición actuales destacados con color claro.

Fin de la destilación manual

- > Para finalizar el proceso de destilación, pulsar la tecla de función STOP.
- Aparecerá en la pantalla una vista de la página de inicio con los valores reales y nominales actuales. En la barra de estado se podrá ver, dado el caso, el símbolo para la refrigeración con un temporizador con el tiempo transcurrido.

6.2.4 Ejecución del modo de funcionamiento Temporizador

En el modo de funcionamiento [*Temporizador*] se inicia un proceso de destilación con un tiempo preestablecido.



▲ ¡PRECAUCIÓN!

Lesiones y daños materiales originados por sucesos inesperados en el dispositivo

Antes de cada destilación, compruebe los ajustes predeterminados.

Ruta de acceso

→ Modos de funcionamiento → Temporizador



Fig. 31: Selección de [Temporizador] en el menú Modos de funcionamiento

- Vaya al menú *Modos de funcionamiento* y seleccione el punto del menú [*Temporizador*], consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ➡ En la pantalla aparecerá la página de inicio con el símbolo de destilación temporizada en la barra de estado.

8				
$\widehat{\Box}$	☆ [<u>i</u>	} □≣	
് Vacío	I Contraction of the second			
1	66 _{mbar}	164	Set mbar	
ି Rotad	ción		_	
	0_{rpm}	215	Set rpm	START
ଙ୍କ Baño	caliente			
	38 .₀	50 s	et C	START
ଳ Refr.	recirculato	ción	_	
	13 ₀	10 s	et C	START
് Vapo	r			
	26 .₀			
Temp	orizador			
7:0	00 min	7 Set		
	AERATE	MENU	START	EDIT

Fig. 32: Página de inicio [*Temporizador*] con el valor establecido marcado en verde para el temporizador

- Ajuste el tiempo que debe transcurrir hasta que la destilación finalice automáticamente.
- ► En caso necesario, seleccione y modifique otros parámetros.

En este modo de funcionamiento, están disponibles los siguientes parámetros y valores de medición:

Parámetros y valores de medición	Se necesita dado el caso
 Valor nominal del vacío 	VacuBox (p. ej., con Vacuum Pump
• Valor real de la presión en el sistema	V-300 / V-600)
de destilación	

Parámetros y valores de medición Se necesita dado el caso

- Valor real y nominal de la velocidad de Rotavapor R-300 rotación (matraz evaporador)
- Valor real y nominal, y de la Heating Bath B-301 / Heating Bath B-305 temperatura del baño calefactor
- Valor real y nominal de la temperatura Recirculating Chiller F-3xx de refrigeración
- Valor real de la temperatura del vapor
 Sonda AutoDest o sensor de temperatura
 del vapor
- Valor real y nominal de la duración de la destilación (temporizador)
- Valor real dispositivo elevador

Iniciar destilación temporizada

Requisito:

- ☑ El temporizador y los parámetros del proceso están ajustados.
- ▶ Pulsar la tecla de función START.

<u> </u>	2			
M Vacío		164	Set mbar	
^{aa} Rota	ción 15 _{rpm}	215	Set rpm	
ି Baño	caliente 38 _{°C}	50 s	et C	
i Refr.	recirculato	^{xión} 10 ⁵	et C	
് Vapo	r 26 _{°℃}			
^{Tem} 2:	oorizador 12 _{min}	$3^{\rm Set}_{\rm min}$		
	AERATE	MENU	STOP	EDIT

Fig. 33: Submenú "Temporizador" durante el proceso de destilación en marcha

 En la pantalla aparecerá una representación con los colores invertidos de la página de inicio con el símbolo de destilación temporizada en la barra de estado: en la columna de la izquierda de la pantalla, se muestran los valores actuales del temporizador y el resto de los parámetros. En la columna de la derecha, se encuentran los valores nominales correspondientes.

Modificar el tiempo y los parámetros durante la destilación

Existe la posibilidad de modificar el tiempo y otros parámetros durante una destilación temporizada.

Requisito:

☑ Ha comenzado el proceso de destilación temporizado.



Fig. 34: Modificación de los parámetros durante la destilación

- ► Ajustar el valor nominal nuevo para el tiempo.
- ⇒ Durante la modificación de los parámetros el proceso de destilación continúa en segundo plano (se reconoce por el símbolo en la barra de estado).

፮ €0:45				
۵۵ Vacío 1	62 mbar	164	Set mbar	
Rotac 2	ión 15 _{rpm}	215	Set rpm	
ି Baño	caliente 38₀ _℃	50 s	et C	
i Refr.	$13_{\circ c}$:ión 10 ្ខ	et C	
M Vapor	26 _{°c}			
т _{етр} 6:4	orizador 15 _{min}	7 Set min		
	AERATE	MENU	STOP	EDIT

Fig. 35: Memorización de los parámetros personalizados

- ⇒ Después de modificar los parámetros, el temporizador cambiará al valor nominal ajustado nuevo y se iniciará la cuenta atrás desde el principio. El indicador de progreso de la barra de estado volverá al principio.
- En caso necesario, modificar otros parámetros.

Fin de la destilación temporizada

El proceso de la destilación temporizada finaliza automáticamente al transcurrir el tiempo preestablecido. Al concluir la destilación temporizada suena tres veces en intervalos regulares una señal acústica si está seleccionado el ajuste correspondiente en la configuración.



NOTA:

La señal acústica se desconecta con la siguiente interacción del usuario.

Existe la posibilidad de finalizar la destilación antes de que transcurra el tiempo preestablecido.

- Para finalizar el proceso de destilación temporizado antes de tiempo, pulsar la tecla de función STOP.
- ⇒ Tras finalizar el proceso de destilación temporizado, el aspecto de la pantalla será el siguiente:



Fig. 36: Submenú "Temporizador" tras finalizar el proceso de destilación

6.2.5 Ejecución del modo de funcionamiento Bombear continuamente

En el modo de funcionamiento *[Bombear continuamente]*, el sistema sigue funcionando con la marcha en vacío al finalizar el proceso de destilación para secar los frascos y los tubos.



NOTA:

En el modo de funcionamiento [Bombear continuamente], no se tienen en cuenta los ajustes para el proceso de destilación manual o temporizado.

Ruta de acceso

→ Modos de funcionamiento → Bombear continuamente

	र्फ्स बि	1	
🗩 🌀			
			 '

Fig. 37: Selección de *[Bombear continuamente]* en el menú *Modos de funcionamiento*

- Vaya al menú Modos de funcionamiento y seleccione el punto del menú [Bombear continuamente], consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ➡ En la pantalla aparecerá la página de inicio con el símbolo de bombear continuamente en la barra de estado.

10			
	<u>i</u>	} 🔲	
M Vacío 1000 _{mbar}			1
Pump speed			
	90 ^s	et	
Rotación O _{rpm}	10 ^s	et om	START
a Baño caliente 40∘c	40 ^s	et C	START
a Refr. recirculació	ón	_	
10 _℃	10 ^s	et C	START
‴ Vapor O∘c			
	MENU	START	

Fig. 38: Página de inicio Bombear continuamente.

NOTA:

En el modo de funcionamiento [Bombear continuamente] solo pueden editarse los siguientes parámetros: rotación (velocidad de rotación del matraz evaporador), baño calefactor (temperatura) y refrigerador de recirculación (temperatura). Estos procesos no se pueden realizar a través de la interfaz, sino que deben iniciarse de forma manual en el dispositivo correspondiente.

- En caso necesario, , seleccione y modifique los valores establecidos de cada uno de los parámetros.
- > Pulse la tecla de función **START** para iniciar el proceso de secado.
- ⇒ El proceso de secado transcurre hasta que se finaliza manualmente.

ি			%
M Vacío O _{mbar}			
Pump speed	90 s	et	
Rotación	10 ^s	et om	
ano caliente 40.₀c	40 s	et C	
Refr. recirculaci	ón 10 ి	et C	
a Vapor 0.₀℃			
	MENU	STOP	

Fig. 39: Modo continuo para secado del sistema iniciado

- Para modificar parámetros del proceso por separado durante el secado, seleccione y edite el parámetro correspondiente.
- > Para finalizar el proceso de secado, pulse la tecla de función **STOP**.

En este modo de funcionamiento, están disponibles los siguientes parámetros y valores de medición:

Parámetros y valores de medición	Se necesita dado el caso
 Valor real de la presión en el sistema de destilación 	VacuBox (p. ej., con Vacuum Pump V-300 / V-600)
 Valor nominal para máxima velocidad de rotación de la bomba 	VacuBox (p. ej., con Vacuum Pump V-300 / V-600)
• Valor real y nominal de la velocidad de rotación (matraz evaporador)	Rotavapor R-300
 Valor real y nominal, y de la temperatura del baño calefactor 	Heating Bath B-301 / Heating Bath B-305
• Valor real y nominal de la temperatura de refrigeración	Recirculating Chiller F-3xx
• Valor real de la temperatura del vapor	Sonda AutoDest o sensor de temperatura del vapor

• Valor real dispositivo elevador



NOTA:

La presión (vacío) no se puede editar. La bomba de vacío funciona a la velocidad de rotación máxima ajustada.

6.2.6 Ejecución del modo de funcionamiento AutoDest

Para la destilación automática se necesita un sensor AutoDest. El sensor AutoDest está conectado a la VacuBox (véase Capítulo 5.3 "Conexión de la sonda AutoDest con sensor para temperatura del vapor (accesorio opcional)", página 42) y mide la temperatura del líquido refrigerante en la entrada y en la salida, así como la temperatura del vapor en el condensador de refrigeración. A partir de estos tres valores de medición, el sistema determina los ajustes de los parámetros necesarios para la destilación óptima. Durante la destilación automática se miden constantemente las temperaturas del baño calefactor, líquido refrigerante y vapor, y se adapta el valor nominal de la presión de manera correspondiente.



▲ ¡PRECAUCIÓN!

Lesiones y daños materiales originados por sucesos inesperados en el dispositivo

► Antes de cada destilación, compruebe los ajustes predeterminados.

Navegación

→ Modos de funcionamiento → AutoDest



Fig. 40: Selección de [AutoDest] en el menú Modos de funcionamiento

Requisito:

- ☑ Está montado y ajustado un sensor AutoDest, consulte Capítulo 7.7 "Calibración de la sonda AutoDest", página 96.
- ☑ El sistema es estanco. Consulte Capítulo 7.2 "Realización de la prueba de estanqueidad", página 91
- Vaya al menú *Modos de funcionamiento* y seleccione el punto del menú [*AutoDest*], consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ➡ En la pantalla aparecerá la página de inicio con el símbolo de destilación automática en la barra de estado.



Fig. 41: Página de inicio con el símbolo de [AutoDest]

En caso necesario, seleccione y modifique los valores nominales de cada uno de los parámetros. Al hacerlo, observe que las temperaturas nominales para el baño calefactor y el líquido refrigerante se seleccionan de tal forma que difieran 40 °C la una de la otra.

En este modo de funcionamiento, están disponibles los siguientes parámetros y valores de medición:

Parámetros y valores de medición	Se necesita dado el caso
Valor nominal del vacío	VacuBox (p. ej., con Vacuum Pump
 Valor real de la presión en el sistema de destilación 	V-300 / V-600)
 Valor real y valor nominal de la velocidad de rotación 	Rotavapor R-300
 Valor real y nominal, y de la temperatura del baño calefactor 	Heating Bath B-301/B-305
• Valor real y nominal de la temperatura de refrigeración	Recirculating Chiller F-3xx
• Valor real de la temperatura del vapor	Sonda AutoDest
Valor real dispositivo elevador	

Iniciar destilación automática

Requisito:

☑ Los parámetros del proceso están ajustados.

▶ Pulsar la tecla de función START.

the state of the s					
áí	Vacío	20	16/	Auto Sot	
		OZ mbar	104	mbar	
ái	Rotac	ión	~ 4 5	_	
	2	15_{rpm}	215) ^{Set} rpm	
ái	Baño	caliente			
		38 _℃	50 s	et C	
âĩ	Refr.	recirculate	ción		
		13 _{°c}	10 <u>°</u>	et C	
ណ៍	Vapor				
		26 _{°°}			
		AERATE	MENU	STOP	EDIT

Fig. 42: Imagen de la pantalla durante la destilación automática

- ➡ En la pantalla aparece una representación de la página de inicio con los colores invertidos.
- ⇒ En la barra de estado aparece el símbolo 🚾 para la destilación en proceso.

Modificar los parámetros durante la destilación automática

Existe la posibilidad de modificar los parámetros durante la destilación automática, consulte Capítulo "Modificar los parámetros durante la destilación manual", página 58.

NOTA:

Si se modifica manualmente el valor nominal para la presión, se perderá el valor alcanzado de forma automática y cambiará al modo de destilación manual.

NOTA:

Los valores nominales de cada uno de los parámetros solo se pueden modificar lentamente, ya que, de lo contrario, puede producirse una suspensión de la destilación.

Fin de la destilación automática

NOTA:

La destilación finaliza automáticamente tan pronto como el disolvente se evapora en el matraz de evaporación.

Existe la posibilidad de finalizar la destilación antes de tiempo.

- Para finalizar el proceso de destilación automática antes de tiempo, pulsar la tecla de función STOP.
- Aparecerá en la pantalla una vista de la página de inicio con los valores reales y nominales actuales. En la barra de estado se podrá ver, dado el caso, el símbolo para la refrigeración con un temporizador con el tiempo transcurrido.

6.2.7 Ejecución del modo de funcionamiento Secar

En el modo de funcionamiento *[Secar]*, se seca con cuidado el resto del producto en el matraz de evaporación al terminar una destilación. Para ello, el matraz de evaporación gira en el Rotavapor R-300 en un intervalo definido (ej.: 5 segundos) de forma alternativa en ambas direcciones.

Ruta de acceso

→ Modos de funcionamiento → Secar

	1	
হ্য 🖉	D	
	 	 '

Fig. 43: Selección de [Secar] en el menú Modos de funcionamiento

Vaya al menú Modos de funcionamiento y seleccione el punto del menú [Secar], consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.

» ⋒ ☆	B	ŝ		
^{ar Vacío} 167	mbar 1	64 se	et bar	
M Rotación	rpm 5	O Set rpm	S	TART
Intervalo rotación 5 s ^{Set}				
Baño calie	nte ∘c 5	O Set °C	S	TART
Refr. recire 13	culatción ∘c 1	0 Set °C	S	TART
Temporiza	dor min 5	Set min		
AER	ATE MEI	าย รา	ART	EDIT

Fig. 44: Página de inicio con el símbolo de [Secar]

➡ En la pantalla aparecerá la página de inicio con el símbolo de secar en la barra de estado.

NOTA:

Temporizador e intervalo de rotación: con el temporizador se define la duración total del proceso de secado. Con el intervalo de rotación se indica el lapso de tiempo durante el cual el matraz evaporador gira en una u otra dirección.

La velocidad de rotación está limitada en este modo a 150 rpm.

- A través del parámetro de proceso [Intervalo de rotación], ajuste el intervalo de rotación deseado para el matraz de evaporación.
- A través del parámetro de proceso [Temporizador], ajuste la duración deseada para el proceso de secado.
- > Para iniciar el proceso de secado del producto, pulse la tecla de función START.
- ⇒ El proceso termina automáticamente cuando transcurre el tiempo ajustado.

En este modo de funcionamiento, están disponibles los siguientes parámetros y valores de medición:

Parámetros y valores de medición	Se necesita dado el caso
Valor nominal del vacío	VacuBox (p. ej., con Vacuum Pump
 Valor real de la presión en el sistema de destilación 	V-300 / V-600)

Parámetros y valores de medición Se necesita dado el caso • Valor real y nominal de la velocidad de Rotavapor R-300 rotación (matraz evaporador) • Valor nominal de la velocidad de rotación • Valor real y nominal, y de la Heating Bath B-301 / Heating Bath B-305 temperatura del baño calefactor • Valor real y nominal de la temperatura Recirculating Chiller F-3xx de refrigeración • Valor real de la temperatura del vapor Sonda AutoDest o sensor de temperatura del vapor • Valor real y nominal de la duración del Rotavapor R-300 proceso de secado (temporizador) El modo de funcionamiento "Secar" no está disponible para el Rotavapor R-220 Pro. Valor real dispositivo elevador Rotavapor R-300 La visualización de la posición de elevación no está disponible para el Rotavapor R-220 Pro.

6.2.8 Ejecución del modo de funcionamiento Métodos

La Interface ofrece la posibilidad de programar una serie con un máximo de 12 pasos con tiempos y parámetros definidos. Como máximo pueden crearse 15 métodos. En el modo de funcionamiento "Métodos", no es posible realizar una destilación automática.

Pueden programarse los siguientes pasos:

Paso	Posibilidades de ajuste				
Gradiente	En este modo pueden definirse los siguientes parámetros de pro-				
	ceso:				
	Inicio vacío				
	• Fin vacío				
	Temporizador				
	Rotación				
	Baño calefactor				
	Refrigerador recirculante				
	Inicio: Sumergir matraz				
	• Fin: Levantar matraz				
	• Fin: Ventilar el sistema				
	El valor de inicio y el de fin pueden ser iguales, p. ej., para evitar la formación de espuma en productos naturales. El sensor de espuma puede usarse como alternativa.				
	puede usarse como alternativa.				
Paso	Posibilidades de ajuste				
------------------	---	--	--	--	--
Pausa	Puede seleccionarse de una lista el mensaje que se visualizará tras				
	detenerse el paso anterior:				
	 Desmontaje del matraz receptor 				
	 Desmontaje del matraz evaporador 				
	Limpieza del condensador				
	 Colocar la tapa para el baño calefactor 				
	• Limpiar el sistema				
	Colocar el matraz de receptor				
	Colocar el matraz de receptor seco				
	Añadir disolvente				
	 Transferir el contenido al matraz de secado 				
	 Colocar el matraz de evaporación seco 				
	El siguiente paso debe iniciarse se forma manual.				
Secar (solo para	• Vacío				
Rotavapor	Rotación				
R-300)	Intervalo de rotación				
	Baño calefactor				
	Refrigerador recirculante				
	Temporizador				
	Inicio: Sumergir matraz				
	• Fin: Levantar matraz				
	• Fin: Ventilar el sistema				
AutoDest	Rotación				
	Baño calefactor				
	Refrigerador recirculante				
	• Fin: Levantar matraz				
	• Fin: Ventilar el sistema				

Ejemplo

- Paso 1: Gradiente. 300 mbar.
- Paso 2: Pausa. Mensaje "Colocar el matraz de receptor seco".
- Paso 3: Secar. 150 rpm, 5 minutos.

Crear método

Ruta de acceso

→ Modos de funcionamiento → Métodos



Fig. 45: Selección de [Métodos] en el menú Modos de funcionamiento

 Vaya al menú *Modos de funcionamiento* y seleccione el punto del menú [*Métodos*], Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.



Fig. 46: Creación de un método nuevo

Para crear un método nuevo, pulse **NEW**.



Fig. 47: Asignación de un nombre al método

- Para asignarle un nombre al método, seleccione el punto del menú [Nombre del método].
- Escriba un nombre para el método con el teclado y guárdelo con SAVE.

Definir método

- ► Seleccione el punto de menú INSERT ABOVE o INSERT BELOW.
- ⇒ El paso aparecerá en la pantalla.

			3	
Nombre method_	método 4			Paso 1/3
Función				Gradiente
Vacío ini	cio			900 mbar
Vacío fin		100 mbar		
Tempori	zador			10 min
Rotaciór	ı			200 rpm
Baño ca	liente			40 °C
Refriger	ador recir	culación		10 °C
÷		MENU	SAVE STEP	EDIT

Fig. 48: Asignar una función y realizar los ajustes

- ▶ Seleccione el punto de menú [Step ...]
- **EDIT** pulsar.
- Seleccione el punto de menú [Función] para asignar una función.
- Guarde la función asignada con **SAVE**.
- $\Rightarrow\,$ Aparecerán las posibilidades de ajuste para cada una de las funciones.
- ► Ajustar los valores deseados.
- ► SAVE STEP pulse para guardar el paso modificado.
- Defina el resto de los pasos como se describe y guarde el método con SAVE METHOD.

NOTA:

Los ajustes de un método pueden editarse en cualquier momento, p. ej. el número de pasos, la función, etc.



NOTA:

El R-220 Pro no dispone de modo de secado:

La opción "Secar" no está disponible si la Interfaz I-300 Pro funciona con el Rotavapor R-220 Pro.

Iniciar método

Ruta de acceso

→ Modos de funcionamiento → Métodos

Requisito:

☑ Se ha creado un método.

	☆	<u></u>	3	
Nombre	método			
Paso 1 Nuevo				>
INSERT ABOVE	INSERT BELOW	REMOVE		
÷		MENU	SAVE METHOD	EDIT

Fig. 49: Seleccionar un método

•	

NOTA:

Representación gráfica de los valores nominales:

Al establecer y seleccionar el método, se muestran todos los valores nominales de los parámetros programados en un gráfico que indica su desarrollo. La visualización de los valores nominales se realiza en el transcurso de los pasos programados.

 Seleccionar un método y pulsar START para iniciar el proceso de destilación inmediatamente.

<u>له (</u>) 4:44	1/4 metho	d_01		%
Vacío	85 _{mbar}	885	Set mbar	
Time 4:4	to break 44 _{min}			
ି Rotad	ión O _{rpm}	200) Set rpm	
ິສ Baño	caliente 40 _{°C}	40 s	et C	
i Refr.	recirculac 10 _{°C}	ión 10 ి	et C	
🕷 Vароі	0 .₀			
	AERATE	MENU	STOP	EDIT

Fig. 50: Método en proceso

- ⇒ En la pantalla aparece una representación de la página de inicio con los colores invertidos.
- ⇒ En la barra de estado aparece el símbolo apara la destilación en proceso y el símbolo para los "Métodos".

NOTA:

El indicador de la barra de estado muestra en qué paso se encuentra el proceso de destilación en un momento determinado.



NOTA:

Visualización del tiempo restante:

Durante el transcurso de un método, la pantalla muestra el tiempo restante hasta la siguiente intervención del usuario.

6.3 Visualización de las curvas de medición

La Interface I-300 Pro ofrece la posibilidad de representar gráficamente curvas de medición de los datos del proceso durante una destilación. Pueden seleccionarse por separado los parámetros del proceso que se representarán en una curva de medición.

Se pueden representar gráficamente los siguientes datos de medición:

- Valor real de vacío
- Valor real de rotación
- Valor real de baño calefactor
- Valor real de refrigerador de recirculación
- Valor real de temperatura del vapor



Fig. 51: Activar curva de medición

Requisito:

☑ Se muestra la página de inicio.

- Para mostrar la curva de medición del parámetro de un proceso, tocar el icono gris que se encuentra a la izquierda, junto al parámetro correspondiente (ejemplo: vacío).
- ⇒ El icono cambiará de color y se mostrarán las curvas de medición.
- ⇒ Durante la destilación se mostrará gráficamente la curva de medición de todos los parámetros seleccionados con el color correspondiente.

~	4:44 1/4 m	nethod_01		%	0
ា Va	^{xío} 885	mbar 88	35 set mba	ar	
Tiı Z	ne to bre 1:44	eak min			
ấ Rơ	otación O	rpm 20)0 Set		
ි Ba	nño calier 40	nte ∘c 4()Set °C		
ି Re	efr. recirc 10	ulación °c 1()Set °C		
ଳ Va	^{1.100}	°C			
	AER	ATE MEN	U ST	OP	EDIT

Fig. 52: Curva de medición durante una destilación



NOTA:

Las curvas de medición también se pueden representar después de una destilación. Si vuelve a iniciarse una destilación después de que finalice, se perderán los datos de medición.

6.4 Grabación de datos de proceso

La Interface I-300 Pro ofrece la posibilidad de grabar los datos de proceso de una destilación en una tarjeta SD.

Se guardan los siguientes datos del proceso:

- Valor real y nominal de la presión
- Valor real y nominal de la velocidad de rotación
- Valor real y nominal del baño calefactor
- Valor real y nominal del refrigerador de recirculación
- Valor real de la temperatura del vapor
- Sucesos como eliminación de la espuma y AERATE
- Diferencia de temperatura de entrada y salida en el sensor AutoDest

Los datos de guardan en formato csv como archivo txt. La grabación comienza con cada inicio de una destilación si se ha definido en los ajustes. La identificación de los datos de medición se realiza mediante la fecha y la hora (consulte Capítulo 3.6.4 "Menú Configuraciones", página 23). El usuario debe administrar y borrar los datos grabados.

Time s, Pressure actual mbar, Pr	ressure set	mbar,Bath actual °C,Bath set °C,
Chiller actual °C,Chiller set	°C,Rotatio	n rpm,Vapor °C,Hold,AutoDest delta °C,
Foam present,Foam control		
1, 960.4, 100.0,*,*, 15.9, 1	10.0,00,	0.0,0,0,0,0
2, 960.4, 100.0,*,*, 15.9, 1	10.0,17,	0.0,0,0,0,0
3, 960.4, 100.0,*,*, 15.9, 1	10.0,22,	0.0,0,0,0,0
4, 953.8, 100.0, *, *, 15.9, 1	10.0,23,	0.0,0,0,0,0
5, 920.5, 100.0, *, *, 15.9, 1	10.0,24,	0.0,0,0,0,0
6, 861.5, 100.0, *, *, 15.9, 1	10.0,24,	0.0,0,0,0,0
7, 789.7, 100.0, *, *, 15.9, 1	10.0,24,	0.0,0,0,0,0
8, 711.2, 100.0,*,*, 15.9, 1	10.0,23,	0.0,0,0,0,0
9, 635.9, 100.0, *, *, 15.9, 1	10.0,19,	0.0,0,0,0,0

Fig. 53: Ejemplo de un archivo txt

i

Para registrar los datos del proceso, debe emplearse únicamente la tarjeta SD original de BUCHI.

6.4.1 Uso de la tarjeta SD

NOTA:



Fig. 54: Introducción de la tarjeta SD

1 Ranura

- 2 Tarjeta SD de BUCHI
- Colocar la tarjeta de SD de BUCHI en la ranura de la interfaz como se muestra en la imagen. Al hacerlo, la esquina cortada de la tarjeta SD debe quedar posicionada hacia la derecha y hacia arriba.
- ⇒ En la pantalla, aparecerá en la barra de estado el símbolo , el cual indica que se ha introducido una tarjeta SD.

6.4.2 Activación de la grabación

Ruta de acceso

→ Configuración → Ajustes → Registrar datos

Requisito:

- Se está utilizando la tarjeta SD y en la barra de estado de la pantalla aparece el símbolo 🗐, el cual indica que se ha introducido una tarjeta SD.
- Acceder al submenú "Ajustes" y seleccionar el punto del menú "Registrar datos", consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ▶ Seleccionar la opción "Activar".
- Si se inicia un proceso de destilación, el símbolo de tarjeta SD en uso al de registro de los datos del proceso.

6.5 Biblioteca de disolventes

La *[Interface I-300 Pro]* dispone de una biblioteca de disolventes interna. En esta biblioteca, cada uno de los disolventes usuales está asociado a un algoritmo. Según las propiedades químicas del disolvente, se calcula el vacío ideal a partir de los valores obtenidos del baño calefactor y de la temperatura del líquido refrigerante y se ajusta de forma dinámica. De este modo, puede iniciarse de inmediato el proceso de destilación, incluso si no se han alcanzado los valores ideales para el baño calefactor y el líquido refrigerante.

6.5.1 Uso de la biblioteca de disolventes

Se puede iniciar un proceso de destilación directamente desde la Biblioteca de disolventes. De forma alternativa, pueden adoptarse los parámetros del proceso de un disolvente determinado para editarlos manualmente antes de la destilación.

Ruta de acceso

→ Bibliotecas → Biblioteca de disolventes



Fig. 55: Selección de [Biblioteca de disolventes] en el menú Bibliotecas

- Vaya al menú *Bibliotecas* y seleccione el punto del menú [*Biblioteca de disolventes*], consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ⇒ En la pantalla aparecerá el submenú de la biblioteca de disolventes.

	☆		ŝ			
۳ 40°C	40 °C S	et 🔅	∯ 10 °	°C 10	°C Set	
Vacuum ca	alculaited 310 mba	ar	oiling p	oint cal 26	culaited °C	
Acetona 03H60						
Acetonit	Acetonitrilo C2H3N					
n-alcoho	l amílico				Cs H110H	
Benceno					C ₆ H ₆	
Butanol	terc.				СчНэОН	
n-butanc	n-butanol C4HaOH					
Clorober	iceno				C ₆ H ₅ CI	
~	→☆	MENU	J S⁻	TART	ок	

Fig. 56: Selección de [Acetona] en el submenú [Biblioteca de disolventes]

▶ En la biblioteca de disolventes, seleccione el disolvente deseado (ej.: acetona).

•	

NOTA:

Cuando el baño calefactor y el refrigerador de recirculación están conectados, se aceptan automáticamente los valores nominales. Si se conectan dispositivos desconocidos, debe indicarse la temperatura ajustada de estos dispositivos de laboratorio a la interfaz como valor nominal.



NOTA:

Visualización de los valores calculados para el disolvente:

Los valores calculados para un disolvente se determinan a partir de las propiedades químicas del disolvente seleccionado y de los valores reales ajustados o transferidos del baño calefactor y del recirculador.

 En caso necesario, indicar los valores nominales del baño calefactor y del líquido refrigerante.

	☆│∣	B	ŝ	}	Ξ	
40°C ٿ	40 °C S	et	÷ }≹ t	10 °C	10	°C Set
Vacuum ca	alculaited 310 mba	ar	Boilin	ıg poir	nt calc 26	ulaited °C
Acetona						C₃H₀O
Acetonitr	ilo					C₂H₃N
n-alcoho	l amílico					CsH110H
Benceno						C ₆ H ₆
Butanol	terc.					СчНэОН
n-butanc	n-butanol C4H3OH					
Clorober					C ₆ H ₅ CI	
÷	→ ☆	ME	NU	STA	RT	ок

Fig. 57: Selección de "Valor establecido" del baño calefactor al usar dispositivos desconocidos

- Para iniciar un proceso de destilación directamente desde la biblioteca de disolventes, pulse la tecla de función START.
- ⇒ El proceso de destilación se inicia directamente.
- Para aceptar los valores del disolvente seleccionado y volver a la página de inicio de la interfaz, pulse OK. En la página de inicio, pueden modificarse los valores establecidos de los parámetros de proceso por separado.



Fig. 58: Modificación de los valores nominales del disolvente seleccionado en la página de inicio



NOTA:

Las temperaturas nominales para el baño calefactor y el líquido refrigerante deben seleccionarse de tal forma que difieran 40 °C la una de la otra.

6.5.2 Creación de una biblioteca de disolventes propia

En la biblioteca de disolventes propia, pueden incluirse hasta 60 disolventes.

Navegación

→ Recursos → Librería de solventes propia

- Acceder al submenú "Recursos" y seleccionar el punto del menú "Librería de solventes propia", consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ▶ Pulse NEW, para crear un disolvente nuevo.
- ⇒ Se muestran los siguientes ajustes:

	☆ [<u>-</u>	}	
Disolver	nte			
Temp.ebullición 80 °C				
Constar	nte B		0.	200
÷		MENU		EDIT

Fig. 59: Crear un disolvente nuevo

- ▶ Seleccionar el punto del menú "Disolvente".
- ▶ Escribir un nombre para el disolvente con el teclado y guardarlo con SAVE.
- Ajustar la temperatura de ebullición y la constante beta del disolvente.
- Para regresar a la biblioteca de disolventes, pulsar la tecla de función ______.

⇒ El disolvente que se acaba de crear aparecerá en la biblioteca de disolventes.

NOTA:

Los disolventes creados pueden editarse en cualquier momento con EDIT o eliminarse con REMOVE. Además los disolventes pueden añadirse a favoritos, consulte Capítulo 6.8 "Establecer favoritos", página 87.

6.6 Activación del modo eco

La *[Interface I-300 Pro]* ofrece la opción "Modo eco" para ahorrar energía si el sistema de destilación está inactivo un tiempo previamente ajustado. En el modo eco, el sistema de destilación detiene la actividad del baño calefactor y del refrigerador de recirculación tras un tiempo de retardo definido:

- El baño calefactor no sigue calentando hasta que la temperatura del baño calefactor baje a una temperatura mínima definida.
- El Recirculating Chiller no sigue enfriando hasta que la temperatura de refrigeración suba a una temperatura máxima definida.

Ruta de acceso

→ Configuración → Ajustes → Modo eco

- Acceder al submenú "Ajustes" y seleccionar el punto del menú "Modo eco", consulte Navegación en el menú.
- ▶ En la entrada del menú "Modo eco", seleccionar la opción "Conectado".
- En la entrada del menú "Activación tras", ajustar el valor para el tiempo de retardo.
- En la entrada del menú "Bajar temper.baño caliente", ajustar la diferencia de temperatura entre el valor nominal actual y el valor reducido.
- ► En la entrada del menú "Subir temperat.refrigerante", ajustar la diferencia de temperatura entre el valor nominal actual y el valor aumentado.

۲							
\bigcirc	☆	Z	ţŷ	3	Ē		
Modo eco Con							
Activad	ción tras	;				5 min	
Bajar t	emper.t	oaño ca	liente	•	1	0 °C	
Subir t	empera	t.refrige	erante	•	1	0 °C	
÷	→ ☆	T MI	ENU			EDIT	

Fig. 60: Selección de "Modo eco"

6.7 Ajuste de histéresis

El ajuste de la histéresis solo es relevante si el sistema de destilación no funciona con una Vacuum Pump V-300 de BUCHI, sino con otra bomba o un vacío doméstico y está controlado por una válvula.

La histéresis proporciona una regulación de presión precisa a través de la válvula o del conjunto de válvulas. La histéresis es la desviación máxima del valor nominal del vacío que puede alcanzarse sin que el sistema corrija la presión. La bomba se desconecta o la válvula se cierra si el vacío ha alcanzado el valor más bajo posible. Si la presión sube y sobrepasa la histéresis ajustada, la bomba vuelve conectarse o la válvula vuelve a abrirse.

Ruta de acceso

→ Configuración → Ajustes → Histéresis de presión

 Acceder al submenú "Ajustes" y seleccionar el punto del menú "Histéresis de presión", consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.

Fin: Desplegar matraz	Con
Fin: Detener calentador	Des
Fin: Detener refrigeración	Con
Fin: Reproduc. tono	Con
Histéresis de presión	0 mbar
Registrar datos	Con
Idioma	Deutsch
Tono. tecla	Des
Indicación manten. junta	Des
← →☆ MENU	EDIT

Fig. 61: Ajuste de histéresis de presión

• Ajustar el valor deseado para la desviación máxima del valor nominal del vacío.

6.8 Establecer favoritos

La Interface I-300 Pro ofrece la posibilidad de marcar como favoritos funciones y ajustes por separado (marcadores).



Fig. 62: Submenú para los "Favoritos"

Haciendo clic en los favoritos, la navegación pasa directamente al punto deseado.

Prue	eba estanqu	ueidad		
	☆ [r tê		
Prueba	estanque	idad		
Vacío 2	54 mba	. 5	O Set mbar	
÷	→ ☆	MENU	START	



- ▶ Navegar hasta un submenú de la interfaz que se use habitualmente.
- Para añadir este submenú a los favoritos propios, pulsar la tecla de función con el símbolo
- ⇒ El favorito aparecerá la próxima vez en el submenú "Favoritos".

6.9 Activar la función Come here

Se envía un mensaje a todas las aplicaciones conectadas con el instrumento.

Ruta de acceso

Â	
---	--

Requisito:

- ☑ Los Monitoring Services están instalados y configurados. Consulte "Quick guide BUCHI Cloud and Monitoring Services" o https://www.buchi.com/en/buchi-cloud.
- Acceda a la página *Inicio* y seleccione la tecla de función [*Come here*]; consulte Navegación en el menú.
- ⇒ Todas las aplicaciones conectadas con el instrumento reciben un mensaje.

6.10 Control de la posición de elevación mediante la interfaz

El accionamiento rotación del Rotavapor R-300 puede subirse y bajarse mediante el sistema de control de elevación en la interfaz. Para poder controlar la posición de elevación mediante la interfaz, debe fijarse un tope de profundidad. Consulte el manual de instrucciones del Rotavapor. En la página de inicio de la interfaz aparecerá el parámetro "Lift" con el valor real y el valor establecido del tope de profundidad. Si el accionamiento de rotación baja hasta el tope de profundidad en el baño calefactor, significa que el valor real se corresponde con el valor establecido. La posición de elevación puede bajarse completamente hasta el tope de profundidad o subirse del todo a través de la interfaz.



Fig. 64: Posición de elevación: el accionamiento de rotación está bajado

- Para bajar el accionamiento de rotación en el baño calefactor, pulsar la tecla de la flecha hacia abajo.jPRECAUCIÓN! Peligro de aplastamiento! Al usar la pantalla de protección, observe que no se queden atascados los dedos u otras partes del cuerpo.
- ⇒ El accionamiento de rotación baja hasta el tope de profundidad.
- Para bajar el accionamiento de rotación en el baño calefactor, pulsar la tecla de la flecha hacia abajo.
- ⇒ El accionamiento de rotación se sube completamente del baño calefactor.

7 Limpieza y mantenimiento

NOTA:

- Lleve a cabo solo las operaciones de mantenimiento y limpieza descritas en esta sección.
 - No realice otras operaciones de mantenimiento y limpieza que impliquen abrir el armazón.
 - Use solo piezas de repuesto de BUCHI originales para asegurarse de que funcione correctamente y mantener la validez de la garantía.
 - Llegue a cabo las operaciones de mantenimiento y limpieza descritas en esta sección para prolongar la vida útil del instrumento.

7.1 Limpieza de la carcasa/pantalla

- ▶ Limpie el dispositivo solo con un paño húmedo.
- ▶ Utilice solo etanol o agua jabonosa para la limpieza de la carcasa.

7.2 Realización de la prueba de estanqueidad

Comprobar si existen fugas en el sistema con la prueba de estanqueidad.

Ruta de acceso

 \rightarrow Configuración \rightarrow Mantenimiento \rightarrow Prueba de estanqueidad

Requisito:

☑ Todos los orificios del sistema de vacío están cerrados.

Acceda al submenú Mantenimiento y seleccione el punto del menú [Prueba de estanqueidad]; consulte Navegación en el menú.

Image: Additional system Image: Additional system Vacío 254 mbar 50 set Image: Additional system	Prueba	a estanqueidad		
Prueba estanqueidad Vacío 254 mbar 50 set mbar	6	5 🗹	<u>ې</u>	E
Vacío 254 _{mbar} 50 _{mbar}	Prueba es	tanqueidad		
	Vacío 25	54 _{mbar}	50 Set	аг
← → ☆ MENU START				

Fig. 65: Submenú de la prueba de estanqueidad

- > Pulsar la tecla de función START para iniciar la prueba de estanqueidad.
- $\, \Rightarrow \,$ Se evacuará el sistema en el transcurso de 2 minutos a 50 mbar.
- ⇒ Tras un periodo de estabilización de 30 segundos, se mostrará la tasa de fuga.

Pr	ueba estanc	ueidad		iži			
	公	Í tộ	}				
Prueba estanqueidadMedido:5.6 mbar/minRecomendado: menor que5.0 mbar/min							
Vacío	52 mb	ar 5	0 Set mbar				
¢	→ ☆	MENU	START				

Fig. 66: Visualización de la tasa de fuga



NOTA:

Por lo general, en un sistema hermético puede partirse de una tasa de fuga inferior a 5 mbar/min.

7.3 Abrir historial de pruebas de estanqueidad

Con la función Resultados del test, consultar los datos de las pruebas de estanqueidad realizadas.

Ruta de acceso

→ Configuración → Mantenimiento → Resultados del test

4					
$\widehat{\Box}$	☆	Z	ŝ	}	
I-300 P	ro			12.11.201	8 08:12:43
Prueba e	stanquei	idad		0	.6 mbar/mi
I-300 P	ro			19.11.201	8 13:03:23
Prueba e	stanquei	dad		0	.8 mbar/mi
I-300 P	го			14.01.201	9 09:07:44
Prueba e	stanquei	dad		1	.2 mbar/mi
I-300 P	ro			12.03.201	9 11:33:48
Prueba e	stanquei	dad		1	.4 mbar/mi
I-300 P	ro			12.03.201	9 17:11:30
Prueba e	stanquei	dad		3	.7 mbar/mi
mbar/mir	1				
25					
20					
15					
10					
5					
0					
					current
¢		MEI	NU		ок

- Acceda al submenú *Mantenimiento* y seleccione el punto del menú [*Resultados del test*]; consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ⇒ El indicador muestra la vista *Resultados del test*.
- ► Seleccionar una prueba de estanqueidad de la lista.
- ⇒ El indicador muestra los valores de la prueba de estanqueidad.

7.4 Montaje de la tuerca de retención GL14 con la junta de tubo



Fig. 67: Montaje de la tuerca de retención GL14 con la junta de tubo (ej.: VacuBox)

- 1 Junta de tubo 3 Tubo
- 2 Tuerca de retención GL14
- Coloque la junta de tubo (1) recta en la tuerca de retención GL14 (2).
 iAVISO! Daños en la junta de tubo. Observar que la junta de tubo no se tuerza o se quede atascada en la tuerca de retención GL14.
- Enrosque dejando holgura la tuerca de retención GL14 con la junta de tubo en el dispositivo en cuestión (ej.: VacuBox) o la botella de Woulff.
- Introduzca con cuidado el tubo (3) en la tuerca de retención GL14 con la junta de tubo.
- Atornille la tuerca de retención GL14 con la junta de tubo.

7.5 Comprobación de juntas

Las juntas son piezas de desgaste. Compruébelas y límpielas periódicamente y, si es necesario, sustitúyalas. La vida útil de una junta depende del uso y el cuidado que se le dé.



- Desatornille la tuerca de retención GL14 de la conexión de vacío (1) y retire la junta de tubo.
- Compruebe si la junta de tubo presenta daños o grietas.
- Si está en perfecto estado, lávela con agua o etanol y séquela con un paño suave.
- Cambie las juntas de tubo dañadas.

7.6 Comprobar la junta de vacío

Ruta de acceso

→ Configuración → Mantenimiento

Requisito:

 $\ensuremath{\boxdot}$ La barra de estado muestra el símbolo de mantenimiento.

- Compruebe la junta de vacío. Consulte el manual de instrucciones del evaporador rotatorio conectado.
- Acceda al submenú Mantenimiento y seleccione la opción [Restablecer horas de rotación]; consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- Confirme la pregunta de seguridad con [OK].
- ⇒ Las horas de rotación de han restablecido.

7.7 Calibración de la sonda AutoDest

La sonda AutoDest mide la temperatura del agua de refrigeración en la entrada y la salida del condensador de refrigeración.

Ajustar los sensores de modo que la desviación no supere los 0,1 °C.

Ruta de acceso

- → Configuración → Información de sistema → Sensor AutoDest
- ▶ Coloque la sonda AutoDest en un baño de agua homogéneo.
- Acceda al submenú Información de sistema y seleccione el punto del menú [Sensor AutoDest]; consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.

- Espere hasta que se haya estabilizado la diferencia mostrada.
- \Rightarrow Las dos sondas del condensador tienen ahora la misma temperatura.

Ruta de acceso

- → Configuración → Servicio → Calibrac. de la sonda AutoDest
- Acceda al submenú Servicio y seleccione el punto del menú [Calibrac. de la sonda AutoDest]; consulte Navegación en el menú.
- ▶ Pulse la rueda de navegación para confirmar la corrección de offset con OK.

7.8 Calibración del sensor de presión

BUCHI realiza una calibración previa del sensor de presión antes del suministro. Sin embargo, puede recalibrarlo en cualquier momento con ayuda de un manómetro de referencia.

Ruta de acceso

- → Configuración → Servicio
- Acceder al submenú "Configuración" y seleccionar el punto del menú "Servicio", consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.



Fig. 68: Selección en el submenú "Servicio"

7.8.1 Calibración de offset

Debe realizarse una calibración de offset cuando el valor indicado en la interfaz difiere del valor leído por un manómetro de referencia externo. La diferencia entre estos dos valores se denomina offset. Este offset hace referencia a todo el margen de presión.

Ruta de acceso

- → Configuración → Servicio → Offset presión
- Conecte el manómetro de referencia al mismo sistema de vacío al que están conectadas la bomba y la interfaz.
- Acceder al submenú "Servicio" y seleccionar el punto del menú "Offset presión", consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.



Fig. 69: Punto del menú "Offset presión"

- ▶ Indicar el valor que se ha medido en el sensor de referencia.
- ⇒ Los datos de medición se corrigen automáticamente con el valor de offset.

7.8.2 Calibración sencilla

Esta calibración sirve para ajustar la linealidad del sensor de presión en ciertos escalones de presión predeterminados. Durante el proceso de calibración, el sensor de presión se calibra en seis pasos a temperatura ambiente con una presión atmosférica normal y a 800, 600, 400, 200 y 10 mbar.

Durante el proceso de calibración, el sistema realiza una prueba de plausibilidad de los valores de medición y muestra un mensaje de error cuando los valores confirmados no son plausibles.

Ruta de acceso

- → Configuración → Servicio → Calibración presión
- Conecte el manómetro de referencia al mismo sistema de vacío al que están conectadas la bomba y la interfaz.
- Acceder al submenú "Servicio" y seleccionar el punto del menú "Calibración presión", consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.



Fig. 70: Punto del menú "Calibración presión"

- ▶ En el primer paso, indicar el valor mostrado por el manómetro de referencia.
- En el segundo paso, con la ayuda de las teclas de función y y a tala aumentar o disminuir el vacío en el sistema hasta que el valor mostrado en el manómetro de referencia se encuentra dentro de un rango de ±10 mbar del valor nominal.
- ▶ Indicar el valor mostrado por el manómetro de referencia.
- Repetir el proceso para el resto de los pasos.
- > Para omitir un paso, pulsar la tecla de función SKIP.
- ⇒ Después del último paso, se guarda la calibración.

▶ Para volver al menú, pulsar la tecla de función ESC u OK.

7.8.3 Carga de la calibración de fábrica

Esta función permite restablecer los ajustes de calibración de fábrica. Esta acción eliminará cualquier calibración que se haya realizado previamente.

Ruta de acceso

- → Configuración → Servicio → Restablecer calibración de fábrica
- Acceder al submenú "Servicio" y seleccionar el punto del menú "Restablecer calibración de fábrica", consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ⇒ El dispositivo le preguntará si desea recuperar la calibración de fábrica.

	A					
Informa	ción 112	2				
25e der de fábri	ca?	iecer la ci	alibracion			
Se sobr	escribirá	la calibra	ción			
actual.						
_				-		
ESC				ок		

Fig. 71: Punto del menú "Restablecer calibración de fábrica"

Pulsar la tecla de función OK para confirmar, o la tecla de función ESC para mantener la calibración existente.

7.9 Configuración de Rotavapor[®] Open Interface

Rotavapor[®] Open Interface ofrece una vista general del estado y permite la comunicación del dispositivo con otros.



NOTA:

La función se utiliza bajo la propia responsabilidad.

Información sobre la programación: consulte https://www.buchi.com/en/content/ buchi-cloud-services



NOTA:

La contraseña de la Rotavapor[®] Open Interface se mostrará una sola vez.

Ruta de acceso

→ Configuración → Ajustes → Rotavapor Open interfaz

	☆	Z	ŝ	
Rotava	por Ope	en Interf	ace	Sí
←		MEI	NU	ок

- Conecte la Interfaz con una red LAN. Conexiones: consulte Capítulo 3.5 "Estructura", página 15
- Acceda al submenú Rotavapor Open Interface y seleccione la opción [Sí]; consulte Capítulo 6.1 "Navegación en el menú", página 47.
- ► Confirme la pregunta de seguridad.
- ⇒ La Interfaz muestra la contraseña
- ▶ Reinicie la Interfaz.
- ⇒ La Rotavapor[®] Open Interface está configurada.

8 Ayuda en caso de avería

8.1 Averías, posibles causas y solución

Avería	Posible causa	Solución
El dispositivo no funciona	El dispositivo no está enchufado a la fuente de alimentación.	 Compruebe la fuente de alimentación (consulte Conexiones).
La válvula o la bomba conmu- tan con frecuen- cia	El sistema presenta fugas.	 Compruebe la estanqueidad del sistema (consulte el manual de instrucciones del Rotavapor). Si es necesario, sustituya los tubos y las juntas.
	La histéresis seleccionada es muy baja.	 Seleccionar una histéresis mayor (para el vacío final, ajustar a más de 700 mbar en la histéresis automática; consulte Modo manual).
La válvula no conmuta	La bobina de válvula está sucia.	 Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de BUCHI.
	El cable de la válvula no está en- chufado.	► Enchufe el cable de la válvula.
	La válvula no está regulada.	 Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de BUCHI.
No se alcanza el vacío	La reevaporación se realiza des- de el matraz receptor.	 Vacíe el matraz receptor (consulte el manual de instrucciones del Rotavapor).
	El sistema presenta fugas.	 Compruebe la estanqueidad del sistema (consulte el manual de instrucciones del Rotavapor). Si es necesario, sustituya los tubos y las juntas.
	La presión de la trompa de agua es insuficiente.	 Aumente el flujo de agua (consulte el manual de instrucciones de la bomba).
	La bomba de vacío es demasia- do débil.	 Utilice una bomba de vacío de tamaño adecuado.

8.2 Mensajes de error



NOTA:

El sistema indica errores con los mensajes y ofrece medidas para solucionarlos.

8.3 Servicio de atención al cliente

Los trabajos de reparación del dispositivo deben ser realizados únicamente por técnicos de servicio autorizados. Los técnicos de servicio cuentan con los conocimientos y el entrenamiento necesarios y conocen los peligros potenciales que puede plantear el dispositivo.

Consulte los datos de contacto de los puntos de servicio de atención al cliente oficiales de BUCHI en el sitio web de BUCHI: www.buchi.com. En caso de consultas técnicas o averías, póngase en contacto con estos puntos.

El servicio de atención al cliente ofrece lo siguiente:

- Suministro de piezas de recambio
- Trabajos de reparación
- Asesoramiento técnico

8.4 eSupport

eSupport permite enviar un ticket de servicio directamente a un técnico de servicio de BÜCHI.

Ruta de acceso

→ Configuración → BUCHI Cloud Services



Requisito:

- ☑ Los BUCHI Cloud Services están instalados y configurados. Consulte "Quick guide BUCHI Cloud and Monitoring Services" o https://www.buchi.com/en/buchi-cloud.
- Acceda al submenú BUCHI Cloud Services, consulte Capítulo 6.1
 "Navegación en el menú", página 47.
- ⇒ La Interface muestra el estado actual de la solicitud.

9 Puesta fuera de funcionamiento y eliminación

9.1 Puesta fuera de funcionamiento

- ► Apague la [Interface I-300 Pro] y desconéctela de la red eléctrica.
- ▶ Extraiga todos los tubos y cables de comunicación del dispositivo.

9.2 Eliminación

El propietario es responsable de la correcta eliminación de la [Interface].

 Deben respetarse la legislación y las normativas nacionales y locales relativas a la eliminación del dispositivo.

10 Anexo

10.1 Tabla de disolventes

Disolvente	Fórmula	Masa molar en g/ mol	Energía de evaporación en J/g	Punto de ebullición en °C a 1013 mbar	Densidad en g/cm³	Vacío en mbar para punto de ebullición a 40 °C
Acetona	CH_3H_6O	58.1	553	56	0.790	556
<i>n</i> -pentanol	$C_5H_{12}O$	88.1	595	137	0.814	11
Benceno	C_6H_6	78.1	548	80	0.877	236
<i>n</i> -butanol	$C_4H_{10}O$	74.1	620	118	0.810	25
<i>tert</i> -butanol	$C_4H_{10}O$	74.1	590	82	0.789	130
Clorobenceno	C_6H_5CI	112.6	377	132	1.106	36
Cloroformo	CHCl ₃	119.4	264	62	1.483	474
Ciclohexano	$C_{6}H_{12}$	84.0	389	81	0.779	235
Éter de dietilo	$C_4H_{10}O$	74.0	389	35	0.714	850
1,2-diclorometano	$C_2H_4Cl_2$	99.0	335	84	1.235	210
cis-1,2-dicloroeteno	$C_2H_2CI_2$	97.0	322	60	1.284	479
<i>trans</i> -1,2-dicloroete- no	$C_2H_2CI_2$	97.0	314	48	1.257	751
Éter diisopropílico	$C_6H_{14}O$	102.0	318	68	0.724	375
Dioxano	$C_4H_8O_2$	88.1	406	101	1.034	107
DMF (dimetilforma- mida)	C ₃ H ₇ NO	73.1	-	153	0.949	11
Ácido acético	$C_2H_4O_2$	60.0	695	118	1.049	44
Etanol	C_2H_6O	46.0	879	79	0.789	175
Etilacetato	$C_4H_8O_2$	88.1	394	77	0.900	240
Heptano	C ₇ H ₁₆	100.2	373	98	0.684	120
Hexano	C_6H_{14}	86.2	368	69	0.660	360
Isopropanol	C_3H_8O	60.1	699	82	0.786	137
Isopentanol	$C_5H_{12}O$	88.1	595	129	0.809	14
Metiletilcetona	C_4H_8O	72.1	473	80	0.805	243
Metanol	CH_4O	32.0	1227	65	0.791	337
Diclorometano	CH_2CI_2	84.9	373	40	1.327	850
Pentano	C_5H_{12}	72.1	381	36	0.626	850
<i>n</i> -propanol	C ₃ H ₈ O	60.1	787	97	0.804	67
Pentacloroetano	C ₂ HCl ₅	202.3	201	162	1.680	13
1,1,2,2-tetracloroeta- no	$\cdot C_2H_2CI_4$	167.9	247	146	1.595	20
Tetraclorometano	CCl ₄	153.8	226	77	1.594	271

Disolvente	Fórmula	Masa molar en g/ mol	Energía de evaporación en J/g	Punto de ebullición en °C a 1013 mbar	Densidad en g/cm ³	Vacío en mbar para punto de ebullición a 40 °C
1,1,1-tricloroetano	C ₂ H ₃ Cl ₃	133.4	251	74	1.339	300
Tetracloroetano	C ₂ Cl ₄	165.8	234	121	1.623	53
THF (tetrahidrofura- no)	C ₄ H ₈ O	72.1	_	67	0.889	374
Tolueno	C ₇ H ₈	92.2	427	111	0.867	77
Tricloroeteno	C ₂ HCl ₃	131.3	264	87	1.464	183
Agua	H ₂ O	18.0	2261	100	1.000	72
Xileno (mezcla)	C ₈ H ₁₀	106.2	389	-	-	25
<i>o</i> -xileno	C ₈ H ₁₀	106.2	-	144	0.880	-
<i>m</i> -xileno	C_8H_{10}	106.2	-	139	0.864	-
<i>p</i> -xileno	C ₈ H ₁₀	106.2	-	138	0.861	-

10.2 Piezas de recambio y accesorios

Utilice solo consumibles y piezas de recambio originales BUCHI para garantizar un funcionamiento correcto, confiable y seguro del sistema.



NOTA:

La modificación de piezas de recambio o módulos solo puede realizarse con la aprobación previa por escrito de BUCHI.

10.2.1 Accesorios

	N.º de pedido	Figura
BUCHI Bluetooth [®] Dongle, connects instrument to smartphone via Bluetooth [®]	11067770	
StatusLight cpl., incl. communication cable	11068959	
Indicates the status of the instrument (instrument is ready to use, has an error or is in operation).		
AutoDest sensor. Incl. cap nut, seal GL14	11059225	B
For automatic distillation. Measures temperature of cooling media and the vapor temperature. Vacuum is adjusted according to cooling capacity of condenser. Meant to be used with the Interface I-300 / I-300 Pro and glass assembly V, HP or S.		
Communication cable. BUCHI COM, 0.3 m, 6p	11058705))
Enables connection between Rotavapor® R-300 / R-220 Pro, Interface I-300 / I-300 Pro, Vacuum Pump V-300 / V-600, Recirculating Chiller F-3xx, VacuBox and LegacyBox.		627

	N.º de pedido	Figura
Communication cable. BUCHI COM, 1.8 m, 6p	11058707))
Enables connection between Rotavapor® R-300 / R-220 Pro, Interface I-300 / I-300 Pro, Vacuum Pump V-300 / V-600, Recirculating Chiller F-3xx, VacuBox and LegacyBox.		
Communication cable. BUCHI COM, 5.0 m, 6p	11058708))
Enables connection between Rotavapor® R-300 / R-220 Pro, Interface I-300 / I-300 Pro, Vacuum Pump V-300 / V-600, Recirculating Chiller F-3xx, VacuBox and LegacyBox.		6770
Communication cable. BUCHI COM, 15 m, 6p	11064090))
Enables connection between Rotavapor [®] , Interface, Va- cuum Pump, Recirculating Chiller, VacuBox and LegacyBox.		
Mini-DIN to DC-Jack, 300 mm	11062266))
Meant to be used with 1 Vacuum Pump V-300 and 2 evapo- rator systems with Interface I-300/I-300 Pro and Rotavapor® of older generations. Connection between VacuBox and po- wer adapter of the Interface I-300/I-300 Pro.		CT Co
Communication cable. Mini-DIN, Y-piece, 2.0 m	11062255	Æ
Meant to be used with 1 Vacuum Pump V-300 and 2 Rota- vapor® systems with the Interface I-300/I-300 Pro. Connec- tion between VacuBox and Vacuum Pump V-300.		
Communication cableRJ45, 2 m	044989	
Connection between vacuum controller/interface and recir- culating chiller, vacuum controller/interface and vacuum pump or steam distillation unit and Eco titrator.		
Communication cable. RJ45, 5 m	11056240))
Connection between vacuum controller/interface and recir- culating chiller or vacuum controller/interface and vacuum pump.		
Cooling water valve. 24VAC	031356	100
Valve opens cooling water feed during distillation. Meant to be used with a vacuum controller/interface.		
Fastening set. For VacuBox, incl. holder 2 pcs, tu- be	11062957	
Used to fasten VacuBox on the Vacuum Pump V-300 or V-600.		
Foam sensor. Incl. holder	11061167	Ø
Prevents sample from foaming into the condenser by aera- tion of system temporarily. Meant to be used with the In- terface I-300 / I-300 Pro.		
Holder. To fix interface on lab stand	11059021	
To fix Interface I-300 / I-300 Pro, VacuBox and LegacyBox on lab stand, Rotavapor [®] R-21x or Vacuum Pump V-7xx. Incl. support, fixing clamp.		
	N.º de pedido	Figura
---	---------------	--
Holder, set. To fix Interface and Woulff bottle on lab stand To fix Interface I-300 / I-300 Pro, VacuBox, LegacyBox and	11065362	
Woulff bottle / valve unit on a lab stand, Rotavapor® R-21x or Vacuum Pump V-7xx. Incl. holder for Interface and Woulff bottle, 2 M4x8 screws.		(JACC)
Holder. Wall mount, incl. support set	11059132	UP
To fasten Interface on wall.		E.
LegacyBox. Incl. accessory kit	11061166	
Interface between Interface I-300 / I-300 Pro (with Vacu- Box) to peripherals of older generations (Vacuum Pump V-7xx, Recirculating Chiller F-1xx).		TERTIFICATION OF THE PARTY OF T
Level sensor. Incl. O-ring, cable, rubber band	11060954	~ 0
Prevents an overflow in the receiving flask of condenser/se- condary condenser. Placed on receiving flask. Meant to be used with the Interface I-300 / I-300 Pro.		
Power adapter. 30 V, 30 W, frequency 50/60 Hz	11060669	
To power vacuum controller directly or to power interface via LegacyBox or VacuBox.		
Stand. V stand with rod, 600 mm	048891	
Used as a holder for interface or vacuum controller when they cannot be mounted on a peripheral or wall.		
Vacuum valve. Magnetic valve, 24V/4W, Mini- DIN, 1.5 m	11060706	
Flow valve without flask, meant to be used with a centrali- zed vacuum source or an unregulated vacuum pump. Meant to be used with the Interface I-300 /I -300 Pro.		Stran
Valve unit. Incl. Woulff bottle, 125 mL, P+G, hol- der	11061887	
Magnetic valve, meant to be used with the Interface I-300/ I-300 Pro. For operation with non-BUCHI vacuum pumps or house vacuum.		*
Vapor temperature sensor. Incl. cap nut, seal GL14	11060707	
Measures the vapor temperature inside the system. Meant to be used with the Interface I-300 / I-300 Pro.		
Woulff bottle. 125 mL, P+G, incl. holder	11059905	
For trapping particles and droplets and for pressure equali- zation.		

	N.º de pedido	Figura
SD card. For Interface I-300 Pro	11061548	
Records all process parameters. The set of data can be exported for further analysis.		

Tubos

	N.º de pedido
Tubing. Natural rubber, Ø6/16 mm, red, per m	017622
Use: Vacuum.	
Tubing. Nylflex, PVC-P, Ø8/14 mm, transparent, per m	004113
Tubing. Synthetic rubber, Ø6/13 mm, black, per m	11063244
Use: Vacuum.	

10.2.2 Partes de desgaste

	N.º de pedido	Figura
Cap nuts, set. 10 pcs, screw cap with hole GL14, seal EPDM	041999	
Content: Cap nuts, seals		-
Hose barb. Bent, GL14, incl. silicone seal	018916	
Hose barbs, set. 2 pcs, bent (1), straight (1), GL14, silicone seal	041939	
Content: Hose barbs, cap nuts, seals		OF OT
Screwing set, Hose barbs and seals GL14 Content: Hose barbs bent 4 pcs, hose barbs straight 1 pc, cap nuts 4 pcs, screw caps 2 pcs, seals EPDM 3 pcs.	11061921	
Hose barbs, set. 4 pcs, bent GL14, silicone seal Content: Hose barbs, cap nuts, seals	037287	
Hose barbs, set. 4 pcs, straight, GL14, silicone se- al Content: Hose barbs, cap nuts, seals	037642	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Hose, set. Incl. GL14 set, FEP tube 11061756 Used to connect VacuBox and Valve unit/Woulff bottle when both are fixed on the Rotavapor® R-300.	11065373	

	N.º de pedido	Figura
Tubing. FEP, Ø6/8 mm, transparent, 40 mm	11059909	\frown
Connection tubing Woulff bottle.		0

10.2.3 Piezas de repuesto

Más piezas de repuesto

	N.º de pedido	Figura
Holder. For valve unit/Woulff bottle To fasten valve unit or Woulff bottle.	11059908	Ì
Halterung. Inkl. Support, Befestigungs-Set Zur Befestigung der Kontrolleinheit am Rotavapor®.	11059029	
Navigation knob. Ø30mm, green/grey, incl. knob case, cover For Rotavapor® R-300, Heating Bath B-300 Base, Interface I-300/I-300 Pro and Recirculating Chiller F-305/F-308/F-314.	11059157	
VacuBox. Incl. support set Communication interface between Rotavapor® R-300 and Interface I-300/I-300 Pro or Vacuum Pump V-300/V-600 and Interface I-300/ I-300 Pro.	11060914	
Support foam sensor, Incl. clamping nut, support ring To fasten foam sensor on glass assembly	11059024	a Di
Glass tube, Spare glass part for foam sensor (11059245)	11058922	
Covering SD-card. For SD-card	11060814	Service and the service of the servi

10.3 Autorización de salud y seguridad

Para garantizar la seguridad y la salud de nuestros empleados y respetar la legislación y la normativa aplicables al trabajo con sustancias peligrosas, así como para proteger la salud ocupacional y garantizar la eliminación segura de los residuos, el envío de los productos a BÜCHI Labortechnik AG y la reparación de los dispositivos solo podrán realizarse si, previamente, se ha cumplimentado y firmado adecuadamente la siguiente declaración.

Los productos que recibamos solo serán aceptados para reparación si hemos recibido esta declaración.

- ▶ Fotocopie y rellene el formulario de la página siguiente.
- Asegúrese de que dispone de toda la información sobre las sustancias con las que estuvo en contacto el dispositivo y de responder de forma correcta y exhaustiva a todas las preguntas.
- Envíenos primero el formulario por correo postal o fax. Debemos disponer de la declaración antes de recibir el dispositivo.
- ▶ Adjunte una segunda copia de la declaración con el producto.
- Si el producto está contaminado, informe a la empresa de transportes (según GGVE, GGVS, RID, ADR).

Si no disponemos de la declaración o si no se respeta el procedimiento descrito, se retrasará la reparación. Estamos seguros de que comprende estas medidas y le agradecemos su colaboración.

10.4 Seguridad y protección de la salud

Declaración referente a la seguridad, los riesgos potenciales y la eliminación segura de residuos

El respeto de la seguridad y salud de nuestros empleados, las leyes y regulaciones referentes al manejo de mercancías peligrosas y salud ocupacional, las regulaciones en materia de seguridad y las leyes y regulaciones sobre seguridad en el trabajo referentes a la eliminación segura de residuos, como desechos químicos, residuos químicos y disolventes, hacen necesario que rellene y firme el siguiente formulario antes de enviar dispositivos o piezas defectuosas a nuestra fábrica.

No aceptaremos dispositivos ni piezas cuya declaración no hayamos recibido previamente.

Dispositivo	Modelo:	Referencia pieza/ dispositivo:
Declaración para mercancías no peligrosas	 Aseguramos que los dispositivos devu No han sido utilizados en el labora No han estado en contacto con ma activos, explosivos ni radioactivos, No están contaminados. Se han el bombeados. 	eltos: torio y son nuevos. ateriales tóxicos, corrosivos, biológicamente ni con otros materiales peligrosos. iminado los disolventes y residuos de medios
Declaración para mercancías peligrosas	 En relación con el dispositivo devuelto Todas las sustancias (tóxicas, corrodioactivas o peligrosas de cualquie dispositivo o que han estado en collista siguiente. Los dispositivos están limpios, des rior como en el exterior, y todos lo 	o, aseguramos lo siguiente: osivas, biológicamente activas, explosivas, ra- er otro modo), que se han bombeado con el ontacto con este de otro modo, se indican en la contaminados, esterilizados tanto en el inte- os orificios de entrada y salida están sellados.
	Lista de sustancias peligrosas que han Producto químico, sustancia	estado en contacto con los dispositivos: Clase de peligro

Producto químico, sustancia

Clase de peligro

Declaración final Por el presente declaramos lo siguiente:

- Que disponemos de toda la información relativa a las sustancias que han estado en contacto con los dispositivos y que hemos respondido a todas las preguntas correctamente.
- Que hemos tomado todas las medidas necesarias para evitar potenciales peligros en los dispositivos entregados.

Nombre de la empresa o sello:

Lugar, fecha:	
Nombre (mayúsculas), función	
(mayúsculas):	
Firma:	

10.5 Tratamiento de datos

Los siguientes detalles de comunicación se corresponden con la versión 1.0 de la interfaz. La extensión y el contenido están sujetos a modificaciones.



NOTA:

El control del aparato desde el exterior no está implementado en la nube de BUCHI.

Transmisión de datos desde la interfaz LAN al servidor

Categoría	Intervalo
Datos del sistema:	Para cada establecimiento de la conexión
 Número de serie de la interfaz 	
Nombre del sistema de la interfaz	
 Tipo de interfaz (I-300 o I-300 Pro) 	
• Versión del firmware de la interfaz	
Dirección MAC de la interfaz	
Datos de estado:	Para los cambios de proceso
 Estado de proceso (p. ej. "Listo", "En ejecución") 	
Datos de evento:	En caso de aparición
(Notificaciones que aparecen como pop- up en la pantalla, p. ej., "La destilación se ha completado con éxito")	Las notificaciones de eventos se gestio- nan desde el servidor y se envían a los clientes como mensajes push.
 ID de los mensajes de evento 	
 Nivel de los mensajes de evento (información, advertencia o error) 	

Intervalo

Datos de proceso:

Categoría

- Transmisión de datos periódica
- En proceso en curso: máximo una vez por • Valor real y nominal de presión
- Valor real y nominal de baño calefactor segundo
- En standby: al menos cada 60 segundos • Valor real y nominal de refrigerador de recirculación
- Valor real y nominal de rotación
- Valor real y nominal del temporizador
- Temperatura del vapor real
- Sucesos (estado de detención, detección de espuma, matraz receptor lleno)
- Sello de tiempo

Todos los datos anteriores (excepto la dirección MAC) se publicarán y procesarán en los clientes conectados (p.ej., número de teléfono móvil).

Transmisión de datos de los clientes a los servidores

Categoría	Intervalo
Datos de cliente:	Al establecer la conexión o realizar cam-
Idioma de la aplicación seleccionado	bios
 Tipo de sistema operativo 	
 Versión del sistema operativo 	
 Plataforma para mensajes push 	
• Tono push seleccionado (no empleado)	
 Tipo de mensajes push deseados por aparato configurado (datos de sistema, datos de proceso, datos de métodos) 	
 ID de cliente (generado automáticamente) 	
 Descripción del modelo de teléfono móvil 	

Período de almacenamiento de datos

Categoría	Período de almacenamiento
• Datos de sistema (incl. fecha y hora de la última conexión)	Permanente
• Datos del cliente (incl., fecha y hora de la última conexión)	Hasta 1 año máximo tras el último uso
Datos de estado	Mínimo 24 horas, máximo 48 horas de
• Datos de evento	duración
Datos de proceso	Los datos obtenidos hace más de 24 ho- ras se borrarán transcurridas 24 horas.

Ajustes de configuración de datos

Host de destino	connect.buchi.com
Puerto de destino	443
Protocolo	HTTPS (TLS 1.2)
Certificaciones	RSA 2048 Bit, SHA-256
Ubicación del servidor	Irlanda (operador: Amazon Web Services)

10.5.1 Datos del contador

- Horas de servicio de los instrumentos del sistema
- Número de inicios en los diferentes modos
- Horas de servicio de los instrumentos del sistema
- Valores máximos de temperatura y corriente

10.5.2 Ajustes de configuración de datos

Host de destino	connect.buchi.com
Puerto de destino	443
Protocolo	HTTPS (TLS 1.2)
Certificaciones	RSA 2048 Bit, SHA-256
Ubicación del servidor	Irlanda
	(operador: Amazon Web Services)

10.5.3 Período de almacenamiento de datos

Permanente	Datos del sistema	
	(incl. fecha y hora de la última conexión)	
1 año como máximo desde el último uso	Datos de contacto	
	(incl. fecha y hora de la última conexión)	
24 horas como mínimo, 48 horas como	Datos de estado	
máximo	Datos de evento	
	Datos de proceso	

10.5.4 Ajustes de los instrumentos

• Todos los ajustes que se muestran en el menú Ajustes de la Interfaz

10.5.5 Mensajes de error

- Número de error generado por el instrumento
- Hora (UTC) a la que se produjo el error

10.5.6 Datos de mantenimiento

• Todas las pruebas de mantenimiento con información del resultado y la evolución.

10.5.7 Ajustes de configuración de datos

- Nombre del sistema
- Números de artículo
- Número de serie
- Versiones del firmware
- Versión de la lista de piezas
- Instrumentos instalados en el sistema
- Sensores instalados en el sistema

10.5.8 Datos sobre el proceso de destilación

- Todos los datos del proceso necesarios para la destilación (p. ej. presión, temperatura, velocidad de rotación)
- Todos los datos de los sensores conectados en el sistema

10.5.9 Datos de contacto

Solo si se ha definido el propietario del sistema

- Nombre
- Apellido
- País
- Dirección de correo electrónico
- Número de teléfono
- Empresa
- Acuerdo de privacidad y directrices para el usuario
- Acuerdo sobre el envío de material de marketing

10.5.1 Datos de ubicación

0

• Las coordenadas del terminal móvil.

11 Accesorios

	N.º de pedido	Figura
BUCHI Bluetooth [®] Dongle, connects instrument to smartphone via Bluetooth [®]	11067770	
StatusLight cpl., incl. communication cable	11068959	
Indicates the status of the instrument (instrument is ready to use, has an error or is in operation).		
AutoDest sensor. Incl. cap nut, seal GL14	11059225	
For automatic distillation. Measures temperature of cooling media and the vapor temperature. Vacuum is adjusted according to cooling capacity of condenser. Meant to be used with the Interface I-300 / I-300 Pro and glass assembly V, HP or S.		
Communication cable. BUCHI COM, 0.3 m, 6p	11058705))
Enables connection between Rotavapor® R-300 / R-220 Pro, Interface I-300 / I-300 Pro, Vacuum Pump V-300 / V-600, Recirculating Chiller F-3xx, VacuBox and LegacyBox.		
Communication cable. BUCHI COM, 0.9 m, 6p	11070540))
Enables connection between Rotavapor® R-300 / R-220 Pro, Interface I-300 / I-300 Pro, Vacuum Pump V-300 / V-600, Recirculating Chiller F-3xx, VacuBox and LegacyBox.		
Communication cable. BUCHI COM, 1.8 m, 6p	11058707))
Enables connection between Rotavapor® R-300 / R-220 Pro, Interface I-300 / I-300 Pro, Vacuum Pump V-300 / V-600, Recirculating Chiller F-3xx, VacuBox and LegacyBox.		627
Communication cable. BUCHI COM, 5.0 m, 6p	11058708))
Enables connection between Rotavapor® R-300 / R-220 Pro, Interface I-300 / I-300 Pro, Vacuum Pump V-300 / V-600, Recirculating Chiller F-3xx, VacuBox and LegacyBox.		
Communication cable. BUCHI COM, 15 m, 6p	11064090))
Enables connection between Rotavapor®, Interface, Va- cuum Pump, Recirculating Chiller, VacuBox and LegacyBox.		
Mini-DIN to DC-Jack, 300 mm	11062266))
Meant to be used with 1 Vacuum Pump V-300 and 2 evapo- rator systems with Interface I-300/I-300 Pro and Rotavapor [®] of older generations. Connection between VacuBox and po- wer adapter of the Interface I-300/I-300 Pro.		
Communication cable. Mini-DIN, Y-piece, 2.0 m	11062255	JL
Meant to be used with 1 Vacuum Pump V-300 and 2 Rota- vapor [®] systems with the Interface I-300/I-300 Pro. Connec- tion between VacuBox and Vacuum Pump V-300.		

	N.º de pedido	Figura
Communication cableRJ45, 2 m	044989	
Connection between vacuum controller/interface and recir- culating chiller, vacuum controller/interface and vacuum pump or steam distillation unit and Eco titrator.		
Communication cable. RJ45, 5 m	11056240	
Connection between vacuum controller/interface and recir- culating chiller or vacuum controller/interface and vacuum pump.		
Cooling water valve. 24VAC	031356	1988 - Contraction of the second s
Valve opens cooling water feed during distillation. Meant to be used with a vacuum controller/interface.		
Fastening set. For VacuBox, incl. holder 2 pcs, tu- be	11062957	
Used to fasten VacuBox on the Vacuum Pump V-300 or V-600.		
Foam sensor. Incl. holder	11061167	Ĩ
Prevents sample from foaming into the condenser by aera- tion of system temporarily. Meant to be used with the In- terface I-300 / I-300 Pro.		
Holder. To fix interface on lab stand	11059021	
To fix Interface I-300 / I-300 Pro, VacuBox and LegacyBox on lab stand, Rotavapor® R-21x or Vacuum Pump V-7xx. Incl. support, fixing clamp.		
Holder, set. To fix Interface and Woulff bottle on lab stand	11065362	
To fix Interface I-300 / I-300 Pro, VacuBox, LegacyBox and Woulff bottle / valve unit on a lab stand, Rotavapor® R-21x or Vacuum Pump V-7xx. Incl. holder for Interface and Woulff bottle, 2 M4x8 screws.		
Holder. Wall mount, incl. support set	11059132	81 8.
To fasten Interface on wall.		
LegacyBox. Incl. accessory kit	11061166	
Interface between Interface I-300 / I-300 Pro (with Vacu- Box) to peripherals of older generations (Vacuum Pump V-7xx, Recirculating Chiller F-1xx).		- BELLERE
Level sensor. Incl. O-ring, cable, rubber band	11060954	~0
Prevents an overflow in the receiving flask of condenser/se- condary condenser. Placed on receiving flask. Meant to be used with the Interface I-300 / I-300 Pro.		
Power adapter. 30 V, 30 W, frequency 50/60 Hz	11060669	
To power vacuum controller directly or to power interface via LegacyBox or VacuBox.		

	N.º de pedido	Figura
Stand. V stand with rod, 600 mm	048891	
Used as a holder for interface or vacuum controller when they cannot be mounted on a peripheral or wall.		
Vacuum valve. Magnetic valve, 24V/4W, Mini- DIN, 1.5 m	11060706	(The second sec
Flow valve without flask, meant to be used with a centrali- zed vacuum source or an unregulated vacuum pump. Meant to be used with the Interface I-300 /I -300 Pro.		S. I.
Valve unit. Incl. Woulff bottle, 125 mL, P+G, hol- der	11061887	
Magnetic valve, meant to be used with the Interface I-300/ I-300 Pro. For operation with non-BUCHI vacuum pumps or house vacuum.		*
Vapor temperature sensor. Incl. cap nut, seal GL14	11060707	F C
Measures the vapor temperature inside the system. Meant to be used with the Interface I-300 / I-300 Pro.		9
Woulff bottle. 125 mL, P+G, incl. holder	11059905	
For trapping particles and droplets and for pressure equali- zation.		N. C.

Nos representan más de 100 socios de distribución de todo el mundo. Busca el representante de tu zona en:

www.buchi.com

Quality in your hands