

# **HistoCore Water Bath**

Water Bath



Manual de instrucciones Español

N.º de pedido: 14 0607 80116 - Revisión A

Guarde siempre este manual junto al instrumento. Léalo detenidamente antes de la puesta en servicio.



Toda la información así como los datos numéricos, las instrucciones y los juicios apreciativos contenidos en el presente manual corresponden al estado actual de la técnica y de la ciencia como nosotros lo entendemos tras haber realizado investigaciones extensas y minuciosas al efecto.

No estamos obligados a incorporar nuevos desarrollos técnicos en el presente manual en intervalos continuos ni a entregar a nuestros clientes copias suplementarias y/o revisadas de este manual.

En cuanto a datos, esbozos, figuras técnicas etc. incorrectos en este manual, nos exoneramos de cualquier responsabilidad en tanto sea admisible de acuerdo al orden jurídico nacional aplicable en cada caso. En particular, no asumimos responsabilidad ninguna por pérdidas económicas u otros daños que surjan a consecuencia de haber seguido los datos y/o demás informaciones contenidos en este manual.

Datos, esbozos, figuras y demás informaciones contenidos en el presente manual, sean de carácter material o técnico, no pueden considerarse calidades aseguradas de nuestros productos, siendo estas últimas determinadas únicamente por los acuerdos contractuales entre nosotros y nuestros clientes.

Leica Biosystems Nussloch GmbH se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones técnicas, así como los procesos de fabricación. Solo de esta manera es posible asegurar una continua mejora técnica, así como de los procesos de fabricación.

Este documento está protegido bajo leyes de derechos de autor; Leica Biosystems Nussloch GmbH es el titular único del copyright de este manual.

Queda prohibida la reproducción total o parcial del texto y/o de las ilustraciones/fotografías, por impresión, fotocopia, microfilme, webcam o por cualquier otro método – comprendido el uso de todo tipo de sistemas y medios electrónicos –, a no ser que se disponga de la autorización explícita de Leica Biosystems Nussloch GmbH, de antemano y por escrito.

El número de serie y el año de fabricación están indicados en la placa de datos situada en la parte posterior del instrumento.



Leica Biosystems Nussloch GmbH Heidelberger Strasse 17 - 19 69226 Nussloch Alemania

Teléfono: +49 - (0) 6224 - 143 0 Telefax: +49 - (0) 6224 - 143 268 Internet: www.LeicaBiosystems.com

Montaje contratado con Leica Microsystems Ltd. Shanghai

## Índice de contenidos

1.	Infor	mación importante	5
	1.1	Convenciones de nombres	5
	1.2	Símbolos y su significado	
	1.3	Tipo de instrumento	
	1.4	Uso previsto	
	1.5	Grupo de usuarios	
2.	Segu	ıridad	9
	2.1	Indicaciones de seguridad	9
	2.2	Advertencias	
	2.2.1	Marcas en el propio instrumento	10
		Transporte e instalación	
	2.2.3	Manejo del instrumento	11
3.	Com	ponentes del equipo y especificaciones	12
	3.1	Vista general	12
	3.1.1	Componentes del instrumento	12
	3.1.2	Vista trasera	12
	3.2	Características principales del instrumento	13
	3.3	Datos técnicos	13
4.	Conf	iguración del instrumento	15
	4.1	Requisitos del lugar de instalación	15
	4.2	Lista de elementos suministrados en el envase estándar	
	4.3	Desembalar el instrumento	16
	4.4	Configuración del instrumento	17
	4.5	Encender y apagar el instrumento	19
	4.6	Mover el instrumento	20
5.	Mane	ejo	21
	5.1	Panel de control del instrumento	21
	5.2	Ajuste de la temperatura	22
	5.3	Encender y apagar el secador de portaobjetos	23
6.	Limp	ieza y mantenimiento	24
	6.1	Limpieza del instrumento	24
	6.2	Sustitución de fusibles	
7.	Reso	lución de problemas	25
8.	Infor	mación del pedido	26
<b>A</b> 1.	Confi	irmación de descontaminación	27
A2.	Gara	ntía y servicio técnico	28
		•	-

#### 1. Información importante

#### 1.1 Convenciones de nombres



#### Nota

• El nombre completo del dispositivo es HistoCore Water Bath. Recibe el nombre de baño María para asegurar que se pueda leer correctamente el manual de instrucciones.

#### 1.2 Símbolos y su significado

Símbolo: Título del símbolo: Peligro

**Descripción:** Indica una situación de peligro inminente que provocará la

muerte o lesiones graves si no se evita.

Símbolo: Título del símbolo: Advertencia

**Descripción:** Si no se evita esta situación de peligro, sus consecuencias

pueden causar lesiones graves e incluso la muerte.

Símbolo: Título del símbolo: Atención

**Descripción:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no

se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.

Símbolo: Título del símbolo: Nota

**Descripción:** Indica una información que es importante, pero que no

está relacionada con ningún tipo de riesgo.

Símbolo: Título del símbolo: Número de elemento

→ Fig. 7-1 Descripción: Números de elementos para la numeración de

ilustraciones. Los números de color rojo se refieren

a números de elementos en las ilustraciones.

Símbolo: Título del símbolo: Tecla de función

OFF (apagado) Descripción: Las teclas de función que deben pulsarse en el

instrumento se muestran como texto gris en negrita

y subrayado.

Símbolo: Título del símbolo: Fabricante

**Descripción:** Indica el fabricante del producto.

Símbolo: Título del símbolo: Fecha de fabricación

**Descripción:** Indica la fecha de fabricación del dispositivo.

**Símbolo: Título del símbolo:** Número de artículo

**REF**Descripción: Indica el número de catálogo del fabricante para poder

identificar el dispositivo.

### Información importante

Símbolo: Título del símbolo: Número de serie

Descripción: Indica el número de serie del fabricante para poder SN

identificar un dispositivo determinado.

Símbolo: Título del símbolo: Consulte Manual de Instrucciones

Advierte de la necesidad de que el usuario consulte el Descripción:

manual de instrucciones.

Título del símbolo: Símbolo: Atención

> Descripción: Advierte de la necesidad de que el usuario consulte en

el manual de instrucciones información importante sobre las precauciones, como advertencias y precauciones que, por diversas razones, no se pueden presentar en el propio

dispositivo.

Símbolo: Título del símbolo: País de origen

Descripción: En la casilla País de origen se define el país donde se Country of Origin: China

ha llevado a cabo la transformación del carácter final del

producto.

Símbolo: Título del símbolo: Conformidad CE

Descripción: El marcado CE es la declaración del fabricante de que el CE

producto cumple todos los requisitos de las directivas y

normativas aplicables en la CE.

Símbolo: Título del símbolo: **UKCA** 

Descripción: La identificación UKCA (Conformidad evaluada en el Reino Unido) es un nuevo marcado que se utiliza para productos

comercializados en el mercado británico (Inglaterra, Gales y Escocia). Cubre la mayoría de productos que

anteriormente requerían el marcado CE.

Símbolo: Título del símbolo: **UKRP** 

Larch House, Woodlands Business Park, Milton Keynes,

Leica Microsystems (UK) Limited

England, United Kingdom, MK14 6FG

La persona responsable en el Reino Unido actúa en Descripción:

> nombre del fabricante no establecido en el Reino Unido para llevar a cabo tareas específicas relacionadas con las

obligaciones del fabricante.

Símbolo: Título del símbolo: Símbolo RAEE

> Descripción: El símbolo RAEE indica la recogida separada de residuos

> > de aparatos eléctricos y electrónicos, y consiste en un

contenedor con ruedas tachado (§ 7 ElektroG).

Símbolo: Título del símbolo: RoHS China

> Descripción: Símbolo de protección medioambiental de la Directiva

> > China RoHS. Este símbolo significa que el dispositivo no contiene sustancias ni elementos perjudiciales ni

peligrosos.

Símbolo: Título del símbolo: Corriente alterna

Símbolo: Título del símbolo: Puesta a tierra

UKRP

Símbolo: Título del símbolo: ON (alimentación encendida)

**Descripción:** En la posición de alimentación encendida

Símbolo: Título del símbolo: OFF (alimentación apagada)

**Descripción:** En la posición de alimentación apagada

Símbolo: Título del símbolo: Precaución, superficie caliente

**Descripción:** Este símbolo advierte al usuario de las superficies del

equipo que se calientan durante el trabajo con el equipo. Evite el contacto directo para descartar el riesgo de

quemaduras.

Símbolo: Título del símbolo: Precaución, riesgo de descarga eléctrica

**Descripción:** Si se utiliza incorrectamente el conector de la toma de CA,

habrá riesgo de descarga eléctrica. Evite cualquier uso

incorrecto.

Símbolo: Título del símbolo: Frágil, utilizar con cuidado

**Descripción:** El contenido de esta caja es frágil y debe ser manejado

con precaución.

Símbolo: Título del símbolo: Mantenga el producto seco

**Descripción:** La caja debe conservarse en un entorno seco.

Símbolo: Título del símbolo: Límite de apilamiento

**Descripción:** El número máximo de envases idénticos que se pueden

apilar. «6» se refiere al número de envases permitidos.

Símbolo: Título del símbolo: Arriba

**Descripción:** Indica la posición vertical correcta de la caja.

**Símbolo: Título del símbolo:** Límite de temperatura para el transporte

**Descripción:** Indica el rango de temperatura de transporte en el que

debe conservarse y manipularse la caja.

Símbolo: Título del símbolo: Límite de temperatura para el almacenamiento

**Descripción:** Indica el rango de temperaturas admisibles para el

almacenaje de la caja.

## 1

### Información importante

**Símbolo: Título del símbolo:** Límite de humedad para el transporte y el almacenamiento

**Descripción:** Indica el intervalo de humedad relativa permitido para

almacenar y transportar el envase.

Símbolo: Título del símbolo: Símbolo de reciclaje

**Descripción:** Indica que el equipo se puede reciclar en caso de que

existan instalaciones adecuadas.

#### 1.3 Tipo de instrumento

El contenido de este manual de instrucciones solo es aplicable al tipo de equipo indicado en la portada. En la parte posterior del equipo se encuentra una placa de datos en la que se indica el número de serie.

#### 1.4 Uso previsto

El uso previsto del producto es proporcionar un baño María para aplanar la banda flotante de los portaobjetos, así como un secador de portaobjetos para secar el agua depositada en los portaobjetos. Se podría utilizar en institutos de investigación biomédica.



#### **Advertencia**

 Cualquier otro uso del instrumento aparte del indicado se considera no aprobado. En caso de inobservancia pueden producirse accidentes y lesiones, y pueden resultar dañados el instrumento, los accesorios o las muestras. El uso adecuado y previsto incluye el cumplimiento de todas las instrucciones de inspección y mantenimiento, junto con la observación de todas las indicaciones contenidas en el manual de instrucciones.

#### 1.5 Grupo de usuarios

- Únicamente el personal de laboratorio debidamente formado debe manejar HistoCore Water Bath. El instrumento está previsto exclusivamente para un uso profesional.
- Los usuarios solo deben utilizar el instrumento después de haber leído detenidamente este manual de instrucciones y haberse familiarizado con todos los detalles técnicos.

#### 2. Seguridad

#### 2.1 Indicaciones de seguridad

El manual de instrucciones contiene información e instrucciones importantes referentes a la seguridad del funcionamiento y al mantenimiento del instrumento.

Es una parte importante del producto que debe leerse cuidadosamente antes de ponerlo en marcha y utilizarlo, y que siempre se debe tener a mano, cerca del instrumento.

Este equipo ha sido fabricado y sometido a un control de calidad conforme a las normas de seguridad vigentes para equipos eléctricos de metrología, control, regulación y laboratorio.

Para mantener el equipo en estas condiciones y garantizar un funcionamiento seguro, el usuario deberá tener en cuenta todas las indicaciones y advertencias contenidas en el manual de instrucciones.

Preste especial atención a las advertencias de seguridad y peligro que se recogen en este capítulo. Tenga en cuenta que debe leer estas notas incluso aunque esté familiarizado con el manejo y uso de otros equipos Leica Biosystems.

Siempre que sea necesario, el manual de instrucciones debe complementarse aplicando las normas nacionales pertinentes para la prevención de accidentes y la protección medioambiental.



#### **Advertencia**

- No deben desmontarse ni modificarse los dispositivos de protección del propio equipo ni de los accesorios. Solo los técnicos cualificados que Leica Biosystems autorice pueden reparar el instrumento y acceder a sus componentes internos.
- Si el instrumento debe devolverse a Leica Biosystems para repararse, se debe limpiar y descontaminar de la manera adecuada (→ p. 27 – A1. Confirmación de descontaminación).



#### Nota

Para obtener información actualizada sobre las normas aplicables, consulte la Declaración CE de conformidad y los Certificados de UKCA en nuestro sitio web:

http://www.LeicaBiosystems.com

- Antes de conectar el equipo a la red de distribución eléctrica, asegúrese de que los requisitos de energía eléctrica de su laboratorio coinciden con los valores de la placa de datos del equipo.
- Al instalar el cable de alimentación, asegúrese siempre de que lo dirige de modo que no pueda entrar en contacto con las superficies calientes del equipo en ningún momento.
- El equipo está diseñado para ser utilizado exclusivamente en espacios cerrados.
- El equipo debe estar apagado y desconectado de la fuente de alimentación durante todos los trabajos de reparación y mantenimiento.
- Durante el funcionamiento, la superficie del equipo puede estar muy caliente.

## 2

### **Seguridad**

#### 2.2 Advertencias

Los dispositivos de seguridad, incorporados en el equipo por el fabricante, constituyen nada más que la base de prevención de accidentes. La responsabilidad principal por un trabajo libre de accidentes recae fundamentalmente en el empresario en cuyas instalaciones se utilice el equipo, así como en las personas que designe para el manejo, mantenimiento y reparación del equipo.

Para asegurar un funcionamiento correcto del equipo, deberá prestar atención a las siguientes indicaciones y advertencias especificadas a continuación.

Tenga en cuenta que este instrumento se ha diseñado para utilizarse en un entorno electromagnético básico.

Tenga en cuenta que el contacto directo o indirecto con el instrumento puede producir carga electrostática.

#### 2.2.1 Marcas en el propio instrumento



#### **Advertencia**

Si no se siguen correctamente las indicaciones de manejo (tal y como se describen en el manual de instrucciones) las marcas y triángulos de advertencia presentes en el instrumento:

Lesiones personales graves o daños en el instrumento, los accesorios o las muestras.

• Preste atención a las marcas presentes en el instrumento y siga estrictamente las indicaciones del manual de instrucciones a la hora de manejar o sustituir el elemento marcado.

#### 2.2.2 Transporte e instalación



#### **Peligro**

Hay sustancias peligrosas (combustibles o inflamables) almacenadas cerca del instrumento o vertidas en la bandeja de agua.

Lesiones personales debidas a la explosión o la ignición de las sustancias peligrosas.

- No almacene sustancias combustibles o inflamables cerca del instrumento.
- Utilice solo líquido no inflamable (preferentemente, agua destilada).



#### **Advertencia**

El baño María o los secadores de portaobjetos han caído mientras el usuario los levantaba.

El instrumento o los accesorios han caído sobre el usuario, lo que causa lesiones personales.

El usuario prepara secciones con un instrumento o con accesorios potencialmente dañados, lo que puede provocar daños en el tejido.

Tenga cuidado al levantar dispositivos.



#### **Advertencia**

Mueva el baño María con el secador de portaobjetos conectado.

El cable de conexión está dañado y el secador de portaobjetos cae sobre el usuario.

Desconecte el secador de portaobjetos del baño María cuando intente mover el baño María.



#### Advertencia

Mueva el baño María con agua caliente dentro.

El agua salpica y las personas resbalan. O el agua caliente daña al usuario.

• Deje de calentar y vacíe el instrumento antes de moverlo.



#### **Advertencia**

El usuario enchufa el instrumento en una placa de alimentación con otros instrumentos.

El instrumento funciona incorrectamente debido a que la corriente o la alimentación eléctricas son inestables, lo que provoca daños en el tejido.

- No utilice una placa de alimentación para instalar el cable de alimentación.
- El equipo solo se debe conectar a una toma de corriente que disponga de puesta a tierra.

#### 2.2.3 Manejo del instrumento



#### **Advertencia**

El usuario entra accidentalmente en contacto con agua caliente flotante o al recoger secciones.

El usuario resulta dañado por agua caliente.

• Tenga cuidado con el agua caliente al usar el instrumento.



#### **Advertencia**

El usuario entra accidentalmente en contacto con la superficie caliente del secador de portaobjetos.

El usuario resulta herido por el secador de portaobjetos caliente.

• Tenga cuidado con la superficie caliente del secador de portaobjetos al usar el instrumento.



#### **Advertencia**

La base del baño María se expone al retirar la bandeja de agua para cambiar el agua.

La superficie caliente de la base del baño María daña al usuario.

• Tenga cuidado con la superficie caliente de la base del baño María al cambiar el agua.

## **Componentes del equipo y especificaciones**

### 3. Componentes del equipo y especificaciones

#### 3.1 Vista general

#### 3.1.1 Componentes del instrumento

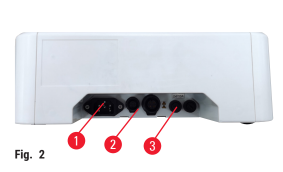


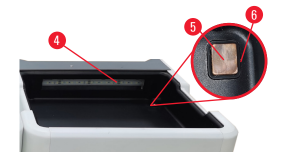
Fig. 1

- 1 Baño María
- 2 Bandeja de agua

- 3 Panel de control
- 4 Secador de portaobjetos (se pide por separado)

#### 3.1.2 Vista trasera





- 1 Toma de corriente eléctrica
- 2 Conectores de cables
- 3 Dos fusibles

- 4 Iluminación LED
- 5 Sensor térmico (debajo de la bandeja de agua)
- 6 Ranura para agua (debajo de la bandeja de agua)

#### 3.2 Características principales del instrumento

#### HistoCore Water Bath:

- · Bandeja de agua separable;
- Bandeja de agua de color negro para facilitar una buena visibilidad y contraste;
- · Iluminación auxiliar para mejorar la visibilidad y el contraste;
- Tratamiento anodizado para aumentar la durabilidad del revestimiento;
- Panel táctil OLED para controlar e indicar el baño María y el secador de portaobjetos;
- Interfaz de usuario intuitiva para facilitar el acceso y el aprendizaje del instrumento;
- Medidas: 280 mm × 280 mm × 105 mm;
- Temperatura de calefacción: hasta 60 °C.

#### HistoCore Slide Dryer:

- · Diseño que permite ahorrar espacio, dimensiones reducidas;
- Capacidad para 30 portaobjetos como máximo;
- Regleta de color negro para facilitar una buena visibilidad y contraste;
- Regleta calentada en ángulo de 45° que facilita la recogida y la colocación de los portaobjetos;
- · Accesorio de HistoCore Water Bath;
- · No es necesario enchufarlo; la alimentación se obtiene a través de HistoCore Water Bath;
- Medidas: 200 mm × 280 mm × 98 mm;
- Temperatura de calefacción: hasta 75 °C.

#### 3.3 Datos técnicos

Identificación del equipo	
Nombre del modelo	HistoCore Water Bath
Números de modelo	140607020C0 (baño María),
	140607010C0 (accesorio opcional: secador de portaobjetos)

Especificaciones eléctricas		
Tensión de alimentación nominal	De 100 VCA a 120 VCA/De 220 VCA a 240 VCA	
Frecuencias de alimentación nominales	De 50 Hz a 60 Hz	
Fluctuaciones de la tensión de alimentación	+/-10 %	
Consumo eléctrico	<ul> <li>960 W como máximo de 100 VCA a 120 VCA</li> <li>1200 W como máximo de 220 VCA a 240 VCA</li> </ul>	
Fusibles de entrada de corriente (F1)	10 A 250 VCA	

## 3 Componentes del equipo y especificaciones

Especificación de medidas y peso	
Medidas generales del dispositivo en modo de servicio	<ul> <li>Baño María: 280 mm × 280 mm × 105 mm</li> <li>Secador de portaobjetos: 200 mm × 280 mm × 98 mm</li> </ul>
(anchura × profundidad × altura, mm) Medidas generales del envase de serie (anchura × profundidad × altura, mm)	415 mm × 395 mm × 215 mm
Peso en vacío (sin accesorios, kg)	3
Peso total (con accesorios, kg)	3
Peso del dispositivo incluido el envase (kg)	4
Especificación medioambiental	
Altitud de funcionamiento	2000 m como máximo
(metros por encima del nivel del mar) (mínima y máxima)	2000 III COING INUXIIIIO
Temperatura (funcionamiento) (mínima y máxima)	De 15 °C a 40 °C
Humedad relativa (funcionamiento) (mínima y máxima)	Entre el 20 % y el 80 %
Temperatura (tránsito) (mínima y máxima)	De -29 °C a 50 °C
Temperatura (almacenamiento) (mínima y máxima)	De 5 °C a 50 °C
Humedad relativa (transporte y almacenamiento)	Entre el 20 % y el 85 %
Distancia mínima a las paredes (mm)	10 cm
BTU (J/s)	4094 BTU/h
Emisiones y condiciones límite	
Categoría de sobretensión según IEC 61010-1	II
Grado de contaminación según IEC 61010-1	2
Medios de protección según IEC 61010-1	I
Grado de protección según IEC 60529	IP20
Emisión térmica	<4094 BTU/h
Clase CEM	Clase B
Conexiones eléctricas e interfaces	
Suministro de alimentación eléctrica *1	De 100 V a 120 V 8 A como máximo/De 220 V a 240 V 5 A como máximo
Conector de señal al secador de portaobjetos *2	3,3 VCC como máximo
Fuente de alimentación al secador de portaobjetos *2	De 100 V a 120 V 4 A como máximo/De 220 V a 240 V 2 A como máximo (no etiquetado)
Otras especificaciones	
CE	Aprobado

#### 4. Configuración del instrumento

#### 4.1 Requisitos del lugar de instalación



#### Peligro

Hay sustancias peligrosas (combustibles o inflamables) almacenadas cerca del instrumento o vertidas en la bandeja de agua.

#### Lesiones personales debidas a la explosión o la ignición de las sustancias peligrosas.

- · No almacene sustancias combustibles o inflamables cerca del instrumento.
- · Utilice solo líquido no inflamable (preferentemente, agua destilada).
- Al instalar el cable de alimentación, asegúrese siempre de que lo dirige de modo que no pueda entrar en contacto con las superficies calientes del equipo en ningún momento.
- El enchufe al que haya que conectar el equipo debe encontrarse cerca de este y ser fácilmente accesible.
- La fuente de alimentación debe estar a una distancia no mayor que la longitud del cable de alimentación. No se debe usar ningún cable de prolongación.
- La base debe estar en gran parte libre de vibraciones y tener suficiente capacidad de carga y rigidez para soportar el peso del equipo.
- Se deben evitar los impactos, la luz directa del sol y las fluctuaciones excesivas de temperatura.
- El instrumento debe conectarse a un enchufe de red adecuado. Solo se puede utilizar el cable de conexión suministrado, que está previsto para la fuente de alimentación local.

#### 4.2 Lista de elementos suministrados en el envase estándar

Cantidad		Descripción del elemento	N.º de pedido
1		HistoCore Water Bath	14 0607 020C0
	1	Instrumento básico	14 0607 02000
	1	Conjunto de fusibles	14 6000 05950
	1	Manual de instrucciones (impreso en inglés con otros idiomas en soporte de datos 14 0607 80200)	14 0607 80001

Si el cable de alimentación local suministrado está defectuoso o se ha perdido, póngase en contacto con su representante local de Leica.



#### Nota

 Compruebe si están todos los componentes descritos en la lista de suministro y en el pedido para verificar la integridad de la entrega. En caso de encontrar discrepancias, contacte lo antes posible con la oficina de ventas local de Leica Biosystems.

## Configuración del instrumento

#### 4.3 Desembalar el instrumento

1. Coloque la caja sobre una superficie plana, corte la cinta adhesiva y abra la caja.



Fig. 3



2. Retire los accesorios y saque el instrumento de la caja con cuidado.





Fig. 4

3. Retire la cubierta de plástico.



#### Nota

 Guarde la caja de transporte y los elementos de fijación incluidos para usarlos si es necesario en caso de devolución. Para devolver el instrumento, siga las instrucciones anteriores en orden inverso.

#### 4.4 Configuración del instrumento

El baño María puede funcionar de manera independiente o con dos secadores de portaobjetos como máximo.



Fig. 5

El baño María funciona de manera independiente.



Fig. 6

El secador de portaobjetos se conecta por el lado derecho.



Fig. 7

El secador de portaobjetos se conecta por el lado izquierdo.



Fig. 8

El secador de portaobjetos se conecta por la parte posterior.



Fig. 9

Dos secadores de portaobjetos están conectados en paralelo por el lado derecho.



Fig. 10

Dos secadores de portaobjetos están conectados en paralelo por el lado izquierdo.



Fig. 11

Un secador de portaobjetos está conectado por el lado derecho y el otro por la parte posterior.



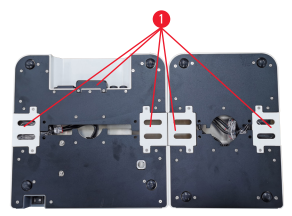
Fig. 12

Un secador de portaobjetos está conectado por el lado izquierdo y el otro por la parte posterior.

## Configuración del instrumento

#### Conexión de los secadores de portaobjetos al baño María

1. Para retirar las cubiertas correspondientes (→ Fig. 13-1) de las partes inferiores del baño María y del secador de portaobjetos, afloje los tornillos (→ Fig. 13-2).



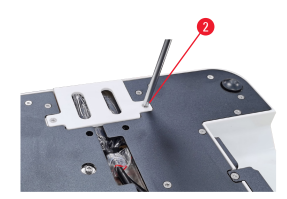


Fig. 13

Saque los cables de los dos dispositivos. Conecte los cables juntos (→ Fig. 14-1). Oirá un clic y notará que los conectores encajan entre sí. Si los dos secadores de portaobjetos se deben instalar en paralelo en el mismo lado del baño María, utilice el cable de prolongación para conectar el baño María con el secador de portaobjetos exterior (→ Fig. 14-2).



#### Conexión de la fuente de alimentación

 Antes de conectar el cable de alimentación, asegúrese de que el interruptor principal (→ Fig. 15-1) de la parte frontal del instrumento está en la posición «O» (APAGADO).



 Utilice el equipo únicamente con el cable de alimentación suministrado. Inserte el conector del cable de alimentación en el enchufe de conexión (→ Fig. 16-1) y conecte la clavija en el enchufe.



#### 4.5 Encender y apagar el instrumento



#### **Advertencia**

El usuario enchufa el instrumento en una placa de alimentación con otros instrumentos.

El instrumento funciona incorrectamente debido a que la corriente o la alimentación eléctricas son inestables, lo que provoca daños en el tejido.

- No utilice una placa de alimentación para instalar el cable de alimentación.
- El equipo solo se debe conectar a una toma de corriente que disponga de puesta a tierra.

#### Encendido del instrumento

- 1. Antes de encender el instrumento, llene el baño María con una cantidad suficiente de agua destilada.
- 2. Encienda el instrumento mediante el interruptor principal de la parte derecha frontal del instrumento. Se ilumina el botón de marcha/paro del panel de control.
- 3. Al tocar el botón de marcha/paro, se inicia la calefacción del baño María y de los secadores de portaobjetos (si están conectados).

Para conocer las funciones de los botones del panel de control, consulte ( $\rightarrow$  p. 21 – 5.1 Panel de control del instrumento).

#### Apagar el instrumento

Para apagar el instrumento, se debe tocar una sola vez el botón de marcha/paro.

Para el uso rutinario diario, no es necesario encender y apagar el interruptor principal cada vez.

# 4

## Configuración del instrumento

#### 4.6 Mover el instrumento

El instrumento debe estar apagado y desconectado de la fuente de alimentación. La bandeja de agua debe estar vacía. Antes de moverlo, el instrumento se debe haber enfriado.



#### **Advertencia**

El baño María o los secadores de portaobjetos han caído mientras el usuario los levantaba.

El instrumento o los accesorios han caído sobre el usuario, lo que causa lesiones personales.

El usuario prepara secciones con un instrumento o con accesorios potencialmente dañados, lo que puede provocar daños en el tejido.

· Tenga cuidado al levantar dispositivos.



#### **Advertencia**

Mueva el baño María con el secador de portaobjetos conectado.

El cable de conexión está dañado y el secador de portaobjetos cae sobre el usuario.

• Desconecte el secador de portaobjetos del baño María cuando intente mover el baño María.



#### **Advertencia**

Mueva el baño María con agua caliente dentro.

El agua salpica y las personas resbalan. O el agua caliente daña al usuario.

• Deje de calentar y vacíe el instrumento antes de moverlo.

## 5. Manejo

#### 5.1 Panel de control del instrumento



Fig. 17

Número	Indicadores	Descripción
1		Indica el módulo actual.
		Baño María
		Secador de portaobjetos lateral
		Secador de portaobjetos de la parte posterior, o el secador de portaobjetos conectado con el cable de prolongación cuando hay dos secadores de portaobjetos conectados en paralelo en un lado.
2	45.1°C	Temperatura en tiempo real del módulo actual
8		Luz verde: se ha alcanzado la temperatura objetivo.
		Luz roja:
		<ul> <li>La temperatura del agua es superior a la temperatura establecida.</li> <li>El instrumento funciona incorrectamente.</li> </ul>
		Luz roja parpadeante: todavía no se ha alcanzado la temperatura objetivo.
		Luz amarilla: la configuración de la temperatura está en curso.
Número	Teclas	Descripción
3	$\sim$	Descendente
		<ul> <li>Pasar de página: al tocar el botón, el icono del módulo actual alternará entre el baño María y los secadores de portaobjetos.</li> <li>Disminuir la temperatura objetivo: mantenga pulsado el botón hasta que se muestre la temperatura objetivo del módulo actual. Si toca el botón una sola vez, la temperatura se reducirá en disminuciones de 0,1 °C. Si lo mantiene pulsado, la temperatura se reducirá en disminuciones de 1 °C después de llegar al primer número entero.</li> </ul>
4	$\wedge$	Ascendente

Número	Teclas	Descripción
5		Botón de ajuste
	lacksquare	Mantenga pulsado el botón durante más de 1 segundo y se mostrará la temperatura objetivo del módulo actual.
6		Botón de marcha/paro
		<ul> <li>Si toca el botón una sola vez, se encenderá o se apagará la calefacción en todo el sistema.</li> <li>Si lo mantiene pulsado, se encenderá o se apagará la calefacción en los secadores de portaobjetos.</li> </ul>
7	(*)	Encendido y apagado de la iluminación LED

Tenga en cuenta que al añadir agua caliente, cuya temperatura es superior a la temperatura objetivo de la bandeja de agua, se puede retrasar el uso del instrumento.

Tenga en cuenta que si la bandeja de agua cae accidentalmente al suelo durante el cambio de agua, la bandeja de agua puede resultar dañada y se puede producir una fuga de agua o lentificar la calefacción.

#### 5.2 Ajuste de la temperatura

La temperatura que se muestra corresponde al valor real actual. Al tocar cualquiera de los botones ascendente o descendente durante 2 segundos, la temperatura del instrumento se ajusta al último valor objetivo guardado. Para ajustar a la temperatura deseada, siga estos pasos.

- 1. Toque cualquiera de los botones ascendente o descendente hasta que se muestre el icono del módulo objetivo.
- 2. Mantenga pulsado el botón hasta que se muestre el último valor objetivo quardado.
- 3. Si toca el botón una sola vez, el valor aumentará o se reducirá en incrementos o disminuciones de 0,1 °C. Si lo mantiene pulsado, el valor aumentará o se reducirá en incrementos o disminuciones de 1 °C después de llegar al primer número entero.
- 4. Una vez alcanzada la temperatura deseada, suelte el botón.
- ✓ El valor que se muestra se guarda automáticamente. Este valor objetivo guardado se mostrará durante unos 2 segundos y, a continuación, se volverá a mostrar la temperatura actual real.

El valor objetivo se mantiene guardado tanto al apagar el instrumento (con el botón de marcha/paro o el interruptor principal) como en los casos de corte de corriente y desconexión de la fuente de alimentación.

La pantalla del panel de control se apagará si todas las calefacciones alcanzan la temperatura objetivo y no se toca ningún botón durante 5 minutos. Para restaurar la pantalla, toque dos veces cualquier botón.



#### **Advertencia**

El usuario entra accidentalmente en contacto con agua caliente flotante o al recoger secciones.

#### El usuario resulta dañado por agua caliente.

• Tenga cuidado con el agua caliente al usar el instrumento.



#### **Advertencia**

El usuario entra accidentalmente en contacto con la superficie caliente del secador de portaobjetos.

#### El usuario resulta herido por el secador de portaobjetos caliente.

• Tenga cuidado con la superficie caliente del secador de portaobjetos al usar el instrumento.



#### **Advertencia**

La base del baño María se expone al retirar la bandeja de agua para cambiar el agua.

#### La superficie caliente de la base del baño María daña al usuario.

• Tenga cuidado con la superficie caliente de la base del baño María al cambiar el agua.

#### 5.3 Encender y apagar el secador de portaobjetos

Las calefacciones del baño María y de los secadores de portaobjetos se encienden después de encender el instrumento al tocar una sola vez el botón de marcha/paro. La calefacción de los secadores de portaobjetos se puede apagar por separado. Para apagar los secadores de portaobjetos, toque cualquiera de los botones ascendente o descendente hasta que se muestre el icono del módulo objetivo. Mantenga pulsado el botón de marcha/paro hasta que se muestre la palabra OFF (apagado).

Para encender los secadores de portaobjetos, toque cualquiera de los botones ascendente o descendente hasta que se muestre el icono del módulo objetivo. Mantenga pulsado el botón de marcha/paro hasta que se muestre el valor de la temperatura.

## Limpieza y mantenimiento

#### 6. Limpieza y mantenimiento

#### 6.1 Limpieza del instrumento

- Antes de limpiar el equipo, apáguelo con el interruptor principal y desconéctelo de la fuente de alimentación.
- · Vacíe la bandeja de agua.
- · Para limpiarlo, el instrumento se debe haber enfriado.
- Para limpiar el instrumento, utilice un papel tisú húmedo sin pelusa.
- Para limpiar el instrumento se pueden utilizar productos de limpieza aptos para eliminar restos de parafina.
- No utilice disolventes orgánicos (p. ej., alcohol o xileno).

#### 6.2 Sustitución de fusibles



#### **Advertencia**

Sustitución de los fusibles sin apagar el instrumento ni desconectarlo de la clavija de red.

#### Descarga eléctrica que causa lesiones personales.

 Apague el instrumento con el interruptor principal y desconecte la clavija de la red eléctrica antes de sustituir los fusibles. Vacíe la bandeja de agua.



#### Atención

Uso de fusibles incorrectos que no cumplen con las especificaciones del apartado «Datos técnicos» de las instrucciones de uso.

#### Funcionamiento incorrecto del instrumento.

• Utilice únicamente fusibles que cumplan con las especificaciones del apartado «Datos técnicos» de las instrucciones de uso.

Solo insertar fusibles de recambio Los dos fusibles deben tener la misma especificación técnica (consulte las especificaciones impresas). Cambie los fusibles por pares.



Fig. 18

- 1. Utilice un destornillador recto ( $\rightarrow$  Fig. 18-1) para girar el soporte de los fusibles ( $\rightarrow$  Fig. 18-2) hasta la posición de las 10:00.
- 2. Saque el soporte de los fusibles ( $\rightarrow$  Fig. 18-3) cuidadosamente.
- 3. Sustituya los fusibles defectuosos por dos fusibles nuevos.
- 4. Introduzca los soportes de los fusibles y utilice el destornillador recto para girarlos y colocarlos en su lugar.

## 7. Resolución de problemas

Comportamiento del instrumento	Acción del usuario
<ul> <li>No se puede alcanzar la temperatura objetivo del agua después de calentar durante largo tiempo; la luz roja parpadea constantemente.</li> </ul>	<ol> <li>Limpie la bandeja de agua por completo, sobre todo las superficies interna y externa de la parte inferior.</li> <li>Apague y, después, encienda el dispositivo.</li> <li>Si el problema no se resuelve con los 2 primeros pasos, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</li> </ol>
<ul> <li>La luz roja está encendida permanentemente; la calefacción se detiene.</li> </ul>	<ol> <li>Si la temperatura del agua es superior a la temperatura objetivo, espere hasta que el agua se enfríe.</li> <li>Apague el instrumento y espere 30 minutos; a continuación, encienda el dispositivo.</li> <li>Si el problema no se resuelve con los 2 primeros pasos, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</li> </ol>
El dispositivo no se puede encender.	<ol> <li>Compruebe la integridad de los fusibles y sustitúyalos.</li> <li>Si el problema no se resuelve al sustituir los fusibles, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</li> </ol>
<ul> <li>Hay una fuga de agua sobre la mesa.</li> </ul>	Compruebe la bandeja de agua para ver si hay alguna fuga de agua y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

## 8 Información del pedido

#### Información del pedido 8.

Descripción del elemento	N.º de pedido
HistoCore Slide Dryer	14 0607 010C0
Accesorios de cable de prolongación	14 0607 03001
Bandeja de agua extraíble	14 0607 03002



#### A1. Confirmación de descontaminación

Cualquier producto que se devuelva a Leica Biosystems o que requiera mantenimiento in situ se debe limpiar y descontaminar debidamente. La plantilla del certificado de descontaminación asociado se puede consultar en nuestro sitio web www.LeicaBiosystems.com en el menú de productos. Esta plantilla debe usarse para introducir todos los datos requeridos.

Si se devuelve un producto, se debe adjuntar o entregar a un técnico de servicio una copia del certificado de descontaminación rellenado y firmado. El usuario será responsable de los productos que se devuelvan sin un certificado de descontaminación, o en caso de que este no esté debidamente rellenado. Los envíos de devoluciones que la empresa califique como un posible peligro se devolverán al remitente a su propia costa y riesgo.

# A2 Garantía y serviçio técnico

#### A2. Garantía y servicio técnico

#### Garantía

Leica Biosystems Nussloch GmbH garantiza que el producto contractual suministrado ha pasado por un control de calidad detallado, realizado según las normas de verificación internas de Leica, está exento de defectos y cumple todas las especificaciones técnicas o características acordadas prometidas.

El alcance de la garantía depende del contenido del contrato cerrado. Rigen únicamente las condiciones de saneamiento de la unidad de venta Leica territorialmente competente o bien de la compañía de la cual usted haya adquirido el producto contractual.

#### Información de servicio técnico

Si necesita la intervención del servicio técnico, póngase en contacto con la organización de ventas Leica o con el representante de productos Leica al que ha comprado el dispositivo. Este instrumento se gestiona en la garantía sin recambios a través de una nota de crédito graduada en un Boletín de Servicio Técnico (TSB, Technical Service Bulletin).

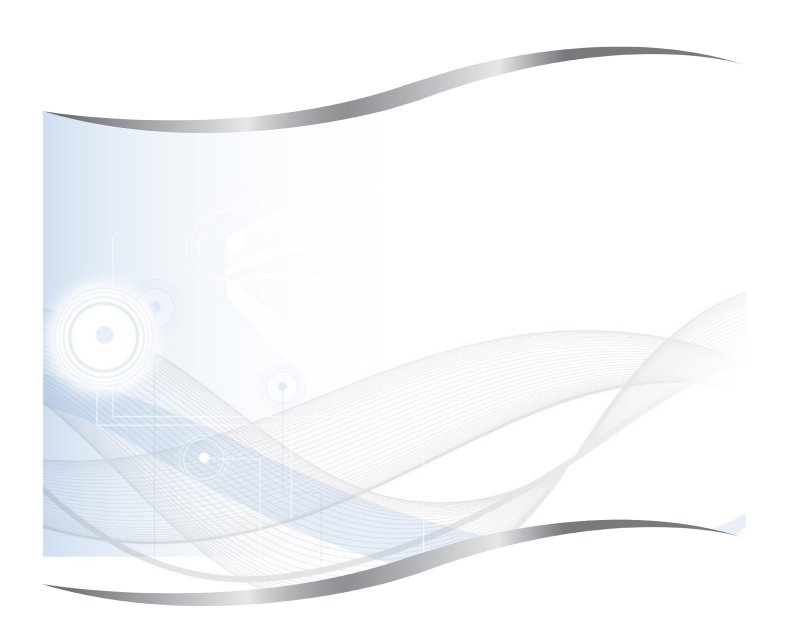
Se requiere la información siguiente sobre el instrumento:

- Nombre del modelo y número de serie del instrumento.
- Ubicación del instrumento y nombre de la persona de contacto.
- · Motivo de su llamada.
- · Fecha de entrega.

#### Puesta fuera de servicio: eliminación correcta y/o reciclaje

El instrumento o las piezas individuales de este deben depositarse conforme a los reglamentos legales de su país.





Leica Biosystems Nussloch GmbH Heidelberger Strasse 17 - 19 69226 Nussloch Alemania

Teléfono: +49 - (0) 6224 - 143 0 Telefax: +49 - (0) 6224 - 143 268 Internet: www.LeicaBiosystems.com