

# **Operating Manual**

# Fluent®



Título:	Manual del usuario de Fluent			Referencia:	30138433.05
ID:	399706, es, V2.7			Traducido del:	Inglés
Versión:	Revisión:	Publicación:	Historial del documento:		
1	0	30/08/2017	Primera edición		
1	1	18/09/2017	2.3 Riesgos de	aplicación	
1	2	07/11/2017	1.3 Uso previsto	)	
1	3	05/03/2018	1.3 Uso previsto	)	
1	4	16/04/2018	3.3 Dimensione	s y pesos	
1	5	20/07/2018	4.6.2 Pinzas de	FCA	
1	6	26/02/2019	2.2 Información	general de segur	idad
1	7	22/10/2020	Información sob secciones 1.8.3 7.4.1, 7.4.2, 7 ción sobre el po dida en las secc 7.5.5, 7.5.6, 8 7.5.24 añadidas 4.2.2, 4.6, 6.3. 8.3.13–20 actua	re Mix & Pierce a , 2.5, 2.8.1, 4.6, 5.4, 8.2.3, 8.3.1; sicionador rotativ ciones 4.6.3, 6.5. 2.3, 8.3.14. Secc s. Secciones 2.5, 5, 7.1, 7.4, 7.5.1 llizadas.	ñadida en las 4.6.3, 6.6, 3-15. Informa- o de tubo aña- 3, 7.4.1, 7.4.2, ciones 4.6.4 y 2.9, 2.10, 6, 8.2.4, y
1	8	01/12/2020	Secciones 2.2 y	2.8 actualizadas	
1	9	15/02/2021	Secciones 2.7.2 y 8.2.3 actualiza 7.5.25 añadidas	2, 7.1, 7.2, 7.4.2 adas; secciones 2 s	, 7.5.15, 7.5.24 2.7.5, 4.6.4 y
1	10	25/11/2021	Secciones 3.7 y	6.5.1 actualizada	as
2	0	02/03/2022	Sección 3.1 act	ualizada	
2	1	14/04/2022	Secciones 5.2.5 actualizada	y 6.6 añadidas;	sección 6.5.1
2	2	16/11/2022	Sección 4.6.5 a tualizadas	ñadida; seccione	s 2.2 y 3.4 ac-
2	3	15/03/2023	Secciones 1.8.2	2, 2.4, 3.4 y 7.4.2	2 actualizadas
2	4	30/03/2023	Secciones 2.4, 4.3.5.3, 7.4.2 y	2.8.1.1, 3.3, 4.3 7.4.4 actualizad	.2, 4.3.3, 4.3.4, as

© 2024, Tecan Trading AG, Switzerland, all rights reserved.

Information contained in this document is subject to change without notice.

2	5	16/01/2024	Secciones 1.9, 2.2, 1, 2.8.1, 6.2, 7.1, 2, 7.4, 7.5.16, 8.2.2, y 8.3.13-20 actualizadas
2	6	06/06/2024	Secciones 1, 1.8.4, 2.2, 2.4, 3.7, 4.6 y 6.1 ac- tualizadas; sección 4.6.6 añadida
2	7	05/12/2024	Secciones 1.8.4, 3.7, 4.6, 6.5, 7.4.1.2, 7.5.18 y 10.1 actualizadas; sección 2.12 añadida

© 2024, Tecan Trading AG, Switzerland, all rights reserved.

Information contained in this document is subject to change without notice.



# Índice

1	Acero	cerca de este manual 8					
	1.1	Alcance de este manual	8				
	1.2	Fabricante	8				
	1.3	Uso previsto	8				
	1.4	Área de uso / Área de aplicación	9				
	1.5	Uso indebido	9				
	1.6	Garantía	9				
	1.7	Marcas comerciales	9				
	1.8	Documentos de referencia	9				
	1.9	Cumplimiento de leyes y normas	10				
	1.10	Convenciones del documento	10				
2	Cogu	ridad	10				
2	Segu		12				
	2.1	Convenciones sobre mensajes de seguridad	12				
	2.2	Información general de seguridad	14				
	2.3	Política de privacidad de la cámara	16				
	2.4	Riesgos de aplicación	16				
	2.5	Empresa explotadora	26				
	2.6	Validación del método y del proceso	27				
	2.7	Cualificación de los usuarios	27				
	2.8	Elementos de seguridad	29				
	2.9	Señales de seguridad en el producto	35				
	2.10	Radiación láser	40				
	2.11	Declaración de descontaminación	41				
	2.12	Informar de un incidente	42				
•	Data		40				
3	Datos		43				
	3.1	Placa de características	43				
	3.2	Etiqueta de número de serie	44				
	3.3	Dimensiones y pesos	45				



	3.4	Suministro de alimentación	46
	3.5	Conexiones de datos y de alimentación	47
	3.6	Condiciones ambientales	48
	3.7	Emisión e inmunidad	49
4	Desc	ripción funcional	50
	4.1	Vista general	50
	4.2	Plataforma	50
	4.3	Brazos robóticos	54
	4.4	Sistema de líquidos (líquido FCA)	60
	4.5	Sistema de lavado (MCA 384)	61
	4.6	Opciones y dispositivos	61
5	Elem	entos de control	73
	5.1	Elementos operativos	73
	5.2	Interfaz del usuario	74
	5.3	Señales de error y estado del equipo	79
	5.4	LEDs de estado de Fluent ID	81
6	Funci	onamiento	82
	6.1	Instrucciones de seguridad para este capítulo	82
	6.2	Modos de funcionamiento	83
	6.3	Puesta en funcionamiento	84
	6.4	Antes de iniciar un método	92
	6.5	Ejecución de un método	97
	6.6	Operación de DeckCheck 1	109
	6.6 6.7	Operación de DeckCheck 1 Recuperación del método 1	109 111
	6.6 6.7 6.8	Operación de DeckCheck	109 111 113
7	6.6 6.7 6.8 Cuida	Operación de DeckCheck	109 111 113 <b>115</b>
7	6.6 6.7 6.8 Cuida 7.1	Operación de DeckCheck	109 111 113 <b>115</b> 115
7	<ul> <li>6.6</li> <li>6.7</li> <li>6.8</li> <li>Cuida</li> <li>7.1</li> <li>7.2</li> </ul>	Operación de DeckCheck	109 111 113 <b>115</b> 115
7	<ul> <li>6.6</li> <li>6.7</li> <li>6.8</li> <li>Cuida</li> <li>7.1</li> <li>7.2</li> <li>7.3</li> </ul>	Operación de DeckCheck       1         Recuperación del método       1         Apagado del equipo       1         ado del sistema       1         Descontaminación       1         Productos de limpieza       1         Modo de cuidado del sistema       1	109 111 113 <b>115</b> 115 116



	7.4	Tablas de cuidado del sistema	119
	7.5	Actividades para el cuidado del sistema	129
8	Soluc	sión de problemas	161
	8.1	Instrucciones de seguridad para este capítulo	161
	8.2	Tablas de resolución de problemas	161
	8.3	Actividades de resolución de problemas	175
9	Emba	alaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos.	205
9	Emba 9.1	alaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos . Etiquetas de embalaje	<b>205</b> 205
9	Emba 9.1 9.2	alaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos . Etiquetas de embalaje Gestión de residuos	<b>205</b> 205 206
9	Emba 9.1 9.2	alaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos . Etiquetas de embalaje Gestión de residuos	<b>205</b> 205 206
9 10	Emba 9.1 9.2 Atend	alaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos . Etiquetas de embalaje Gestión de residuos	<ul><li>205</li><li>205</li><li>206</li><li>208</li></ul>
9 10	Emba 9.1 9.2 Atend 10.1	alaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos . Etiquetas de embalaje Gestión de residuos ción al cliente Direcciones de contacto	<ul> <li>205</li> <li>206</li> <li>208</li> <li>208</li> </ul>
9 10	Emba 9.1 9.2 Atend 10.1	alaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos. Etiquetas de embalaje Gestión de residuos ción al cliente. Direcciones de contacto	<ul><li>205</li><li>205</li><li>206</li><li>208</li><li>208</li></ul>





# 1 Acerca de este manual

En el presente Operating Manual figuran una descripción del y toda la información necesaria para poder manejarlo de forma segura y mantenerlo en buen estado de funcionamiento. Este manual se ha de leer detenidamente antes de proceder a cualquier trabajo en el y antes de utilizarlo.

En este capítulo se expone la finalidad de este manual y se especifica el producto del que se trata. Además, explica el uso de símbolos y convenciones, así como información general adicional.

Este manual hace referencia al propio instrumento . Para obtener información importante sobre los submódulos, consulte los manuales específicos de los módulos.



En este Operating Manual no figura ninguna descripción del software. Para obtener más información sobre el software, consulte el manual del software correspondiente. Consulte el apartado Documentos de referencia.

### 1.1 Alcance de este manual

Este manual es válido para:

- Fluent 480 (número de referencia 30042011)
- Fluent 780 (número de referencia 30042021)
- Fluent 1080 (número de referencia 30042031)

### **1.2 Fabricante**

Dirección del fabricante



**Tecan Schweiz AG** Seestrasse 103 CH-8708 Männedorf Suiza

# 1.3 Uso previsto

Fluent es una plataforma completamente automatizada para manejo de líquidos en laboratorios. Está concebido para tareas rutinarias de laboratorio tales como pipeteo, manipulación de líquidos y manipulación robótica de material de laboratorio para determinados procedimientos de ensayo.



#### Para el uso previsto se requiere el software Fluent Gx Assurance.

Determinadas opciones de Tecan y dispositivos de otros fabricantes que se pueden utilizar con Fluent únicamente están destinados a fines de investigación (RUO por sus siglas en inglés).

Si en Fluent se integra una opción o dispositivo para fines exclusivamente de investigación o si no está instalado el paquete de software Fluent Gx Assurance, el uso previsto será entonces el siguiente:

Fluent es una plataforma completamente automatizada para manejo de líquidos en laboratorio destinada a aplicaciones de investigación e industriales. Está concebido para tareas rutinarias de laboratorio tales como pipeteo, manipulación



de líquidos y manipulación robótica de material de laboratorio para determinados procedimientos de ensayo (por ejemplo, ensayos celulares, pruebas bioquímicas y gestión de compuestos). Este equipo no está concebido para su uso en procedimientos de diagnósticos clínicos.

# 1.4 Área de uso / Área de aplicación

Fluent se puede utilizar en una gran variedad de entornos de laboratorio, según el uso previsto.

Para cada entorno, el laboratorio en cuestión es el responsable de validar el equipo Fluent, así como los líquidos y materiales de laboratorio específicos utilizados en el flujo de trabajo o método de la aplicación de laboratorio.

## 1.5 Uso indebido

Un uso indebido puede ir en menoscabo del concepto de seguridad de Fluent.

- Fluent no debe utilizarse con opciones ni componentes que no hayan sido autorizados por Tecan.
- Fluent no es resistente a explosiones, por lo que no se debe instalar en lugares con riesgo de explosión.
- Fluent no se debe utilizar sin los dispositivos para seguridad de funcionamiento.

### 1.6 Garantía

Fluent no debe utilizarse con componentes que no hayan sido autorizados por Tecan.

El uso de componentes no autorizados puede desvirtuar el concepto de seguridad de Fluent.

El uso de componentes no autorizados anularía cualquier garantía de seguridad y el cumplimiento con las normas nacionales e internacionales requeridas para la certificación NRTL, así como por las directivas CE, etc.

### 1.7 Marcas comerciales

Los nombres de productos, tanto si se trata de marcas comerciales registradas como no registradas, mencionados en este manual tienen una mera finalidad identificativa y son propiedad exclusiva de sus respectivas compañías. Para mayor facilidad, los símbolos de marcas registradas, tales como <sup>®</sup> y <sup>™</sup>, no se repiten en este manual.

## 1.8 Documentos de referencia

Este apartado incluye una lista de documentos que pueden ser necesarios o resultar útiles para el uso de Fluent.

Los identificadores de documento (Doc ID) que figuran a continuación son números maestros y, por tanto, no aportan información sobre el idioma, la versión del documento ni el soporte del documento (soporte de almacenamiento de datos, copia impresa, archivo descargable, etc.).





Los manuales de usuario para equipos opcionales también se aplican sobre la base de la configuración de su pedido.

Compruebe el contenido del correspondiente documento para verificar que dispone de la versión correcta.

El identificador del documento (Doc ID) no hace referencia a la información de pedido. Al efectuar un pedido, indique el número de la carpeta, la caja del CD, etc.

#### 1.8.1 Manuales de equipos

- Manual de usuario de Fluent® (Doc ID 399706)
- Manual de referencia de Fluent® (Doc ID 399937)

#### 1.8.2 Manuales de software

- Manual del software Tecan del Sample Tracking Add-on (ID doc. 393933)
- Manual del software FluentControl (ID doc. 399935)
- Manual del software Introspect (ID doc. 400733)
- Manual del software MissionControl (ID doc. 401940)

#### 1.8.3 Manuales del kit de control de calidad

- Manual de aplicación del kit de control de calidad (ID doc. 397069)
- Manual del software de aplicación del kit de control de calidad (ID doc. 397070)

#### 1.8.4 Otros documentos de referencia

- Manual de usuario de Fluent<sup>®</sup> Carousel (Doc ID 398350)
- Cubierta HEPA (Doc ID Caron 70072)
- Manual de aplicación de Frida Reader™ (Doc ID 401882)
- Manual del usuario de Te-Shake™ (Doc ID 391496)
- Manual del usuario de Te-VacS<sup>™</sup> (Doc ID 391236)
- Manual del usuario de Fluent<sup>®</sup> Stacker (Doc ID 398658)
- Manual del usuario de MIO2 (Doc ID 394934)
- Manual del usuario de Resolvex i300 (Doc ID 402756)

#### 1.9 Cumplimiento de leyes y normas

Las siguientes declaraciones y certificaciones rigen para Fluent:

- Declaración de conformidad CE con las directivas UE aplicables (marcado CE)
- Certificación Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL)
- (IECEE) CB Scheme Certification (marcado CB)

Para información más detallada sobre el marcado, consulte el apartado "Placa de características" [> 43].

### **1.10** Convenciones del documento

Referencias cruzadas Las referencias cruzadas aparecen del siguiente modo, por ejemplo:

Consulte el apartado "Seguridad" [> 12]



- "Seguridad" hace referencia al encabezamiento del apartado correspondiente
- · El número de página se indica entre corchetes

✓ Se ha leído la "Información general de seguridad".

Requisitos previos

- Los requisitos previos aparecen del siguiente modo, por ejemplo:
- Puntas



Los consejos adicionales aparecen de la siguiente manera, por ejemplo:

Ilustraciones

Para convenciones y símbolos de seguridad, consulte el capítulo "Seguridad" [> 12].

Las ilustraciones pueden mostrar versiones de componentes que no son relevantes para su Fluent.



# 2 Seguridad

En el presente capítulo se describe el concepto de seguridad de Fluent, se indican reglas generales para una actuación correcta y advertencias sobre riesgos relacionados con el uso de Fluent.

### 2.1 Convenciones sobre mensajes de seguridad

#### 2.1.1 Palabras de advertencia

Tab. 1: Palabras de advertencia

Palabra de advertencia	Significado
A PELIGRO	Indica una situación de peligro que, si no se evita, provocará la muerte o graves lesiones.
ADVERTENCIA	Indica una situación de peligro que, si no se evita, podría provocar la muerte o graves le- siones.
ATENCIÓN	Indica una situación de peligro que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o mo- deradas.
AVISO	Indica una situación no peligrosa pero que, si no evita, podría provocar daños materiales o un fallo en el funcionamiento del equipo, o bien arrojar resultados incorrectos.



### 2.1.2 Símbolos de seguridad





## 2.2 Información general de seguridad

### **ADVERTENCIA**

Fluent se ha diseñado y construido con la tecnología más avanzada actualmente y cumpliendo los reglamentos técnicos de seguridad de uso más común. No obstante, pueden presentarse situaciones peligrosas para el usuario, los materiales y el entorno si Fluent no se utiliza con la debida diligencia y la precaución pertinente.

La seguridad de todos los usuarios y personal depende de la estricta observación de estas instrucciones de seguridad y de la toma de conciencia de las advertencias de seguridad ofrecidas en este manual.

- Preste la máxima atención a la siguiente información general de seguridad.
- Este manual debe estar siempre a disposición de todas las personas que realicen las tareas descritas en el mismo.
- Utilice siempre el cable de alimentación suministrado con el instrumento.
- No utilice el cable de alimentación con otros productos.
- Deben respetarse escrupulosamente todas las leyes locales, regionales y nacionales referentes al uso, la aplicación o la manipulación de materiales peligrosos en relación con Fluent.
- La empresa explotadora es la responsable de definir las instrucciones conforme a los procedimientos internos de la empresa y a las normas legales que rijan en el lugar de uso. Las instrucciones proporcionadas por la empresa explotadora se han de respetar estrictamente.
- Tenga en cuenta las condiciones ambientales correctas para el almacenamiento y el funcionamiento.
- Se prohíbe realizar cambios estructurales en los dispositivos de seguridad.
- Se han de sustituir inmediatamente los dispositivos de seguridad dañados, tal y como se describe en este manual.
- Se prohíbe cualquier modificación de Fluent sin previa consulta y sin autorización por escrito de Tecan. Únicamente un técnico de mantenimiento certificado para reparar y actualizar Fluent está autorizado a realizar modificaciones. Tecan declinará cualquier responsabilidad derivada de modificaciones no autorizadas.
- Peligro de incendio por uso indebido de Fluent. Fluent no se debe instalar en lugares con riesgo de explosión.
- Peligro de incendio debido a líquidos inflamables o al líquido del sistema.
- Evite la formación y acumulación de vapores inflamables.
- Las sustancias empleadas o las muestras y los reactivos procesados con Fluent (por ejemplo, durante la carga o descarga) pueden suponer peligros de tipo químico, biológico o radioactivo. La eliminación de residuos implica los mismos riesgos.
  - Esté siempre atento a los posibles riesgos relacionados con estas sustancias.
  - Utilice indumentaria de protección, gafas de seguridad, mascarillas de respiración y guantes adecuados.



- La manipulación de sustancias y la gestión de residuos puede estar sometida a la ley local, regional o nacional, así como a normas concernientes a la salud, el medio ambiente o la seguridad. Siga estrictamente las disposiciones que correspondan.
- Se debe tratar inmediatamente cualquier tipo de contaminación tal y como se describe en este manual.
- Es responsabilidad del usuario garantizar que Fluent se utilice siempre en las condiciones adecuadas y de que se realicen las tareas de mantenimiento, servicio y reparación con el debido cuidado, a los intervalos establecidos y únicamente por parte de personal autorizado.
- Existe el riesgo de obtener resultados de medición incorrectos. Una vez se hayan realizado los trabajos de mantenimiento y cuidado, el funcionamiento no habrá de retomarse hasta que no se haya verificado que se dan las condiciones de funcionamiento correctas.
- Utilice siempre productos consumibles recomendados que no hayan caducado y repuestos originales para el mantenimiento y las reparaciones para, de este modo, garantizar un buen rendimiento del sistema y la fiabilidad del mismo.
- Se pueden producir lesiones en la piel si entra en contacto con el líquido del sistema en el instrumento.
  - Utilice siempre ropa de protección conforme a las BPL.
- ¡Carga pesada! No levante el equipo.
- No ponga el sistema en funcionamiento sin las bandejas de recogida ni los segmentos de plataforma.
- Las bandejas de recogida recogen los líquidos que se puedan derramar en el área de carga manual de la plataforma. El sistema se debe poner en funcionamiento con el mayor número posible de bandejas de recogida, instaladas debajo de la plataforma para recoger todo el líquido que se derrame. No ponga el sistema en funcionamiento sin las bandejas de recogida.
- Si no se tolera contaminación, se recomienda encarecidamente el uso de puntas desechables con filtro.
- Posibilidad de colisión. No coloque en la plataforma dispositivos sin datos del modelo Tecan.
- Extension 300 está diseñado para una carga máxima de 40 kg (88 lbs.) y para ser utilizado únicamente con opciones de un peso inferior a 40 kg (88 lbs.).
- El Fluent se suministra con una señal de seguridad de riesgo biológico que deberá respetar el usuario en caso de uso de sustancias de riesgo biológico. Coloque la etiqueta en la puerta delantera en una posición visible para el usuario y conveniente para la aplicación. Consulte el apartado Señales de seguridad en el producto.
- Las opciones utilizadas en la mesa de trabajo del pueden generar campos magnéticos intensos, que pueden interferir con el funcionamiento de los dispositivos médicos implantados o utilizados por un usuario, como marcapasos o bombas de insulina. El se suministra con una señal de seguridad de campos magnéticos intensos que el usuario debe colocar en la puerta delantera en una posición visible para el usuario y adecuada para la aplicación en caso de que se utilicen opciones que generen campos magnéticos intensos.



- El cable Ethernet de las cámaras DeckCheck lo instalará un FSE y debe estar instalado en el PC de Fluent en todo momento (EMC). No se permite la conexión de la interfaz Ethernet a una red.
- Solo para residentes de California: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como el plomo que, conforme a los conocimientos del Estado de California, provoca cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov/ product.

# 2.3 Política de privacidad de la cámara

El sistema Fluent está equipado con cámaras montadas en el perfil frontal interior. Las cámaras están enfocadas hacia la plataforma y la plataforma trasera. Son posibles las vistas hacia abajo a través de los paneles laterales de cristal acrílico.

- El usuario es responsable de informar a las personas presentes en la sala de que las cámaras están en funcionamiento.
- El usuario es responsable de garantizar que el personal no pueda ser identificado en las imágenes tomadas, por ejemplo, si el equipo está adyacente (de lado) a un espacio de escritorio o si se realizan recortes en la parte trasera o lateral del panel o si se utiliza un panel de cristal acrílico para sustituir la pared trasera.

Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Sistema	Manteni- miento insu- ficiente	Seguridad o salud de los usuarios: posi- ble contamina- ción del equipo	Error de uso: se ha ignorado lo ex- puesto en el ma- nual del usuario o en las instruccio- nes de manteni- miento	El usuario debe asegurarse de utilizar los consumibles adecua- dos y las instrucciones de man- tenimiento preventivo (consulte Cuidado del sistema). El usuario debe llevar ropa, guantes y gafas de protección de acuerdo con las BPL y la nor- mativa local vigente.
Sistema	Incendio	Seguridad o salud de los usuarios: in- cendio en el laboratorio de los operadores (se quema un equipo)	Gas de líquidos inflamables voláti- les; salta una chispa de un ta- blero electrónico	El equipo no es a prueba de ex- plosiones y el cliente deberá asegurarse de que no se pro- duzca una elevada concentra- ción de vapor (consulte Informa- ción general de seguridad).

# 2.4 Riesgos de aplicación



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Módulo FCA & Air FCA	Desgaste de los meca- nismos del eje Z (por encima del uso medio)	Seguridad o condiciones clínicas de la muestra: posi- cionamiento Z posiblemente incorrecto en el material de la- boratorio	Por encima del uso medio del dispositivo en combinación con el uso de puntas desechables Alto porcentaje de pasos de perfora- ción en la aplica- ción	El sistema informa al usuario cuando se alcanza el 90 % de la vida útil prevista para el eje Z.
Módulo FCA & Air FCA	Desgaste de los meca- nismos del eje P (por encima del uso medio)	Seguridad o condiciones clínicas de la muestra: Posi- cionamiento P posiblemente incorrecto en el material de la- boratorio	Por encima del uso medio del dispositivo en combinación con el uso de puntas desechables Alto porcentaje de pasos de perfora- ción en la aplica- ción	El sistema informa al usuario cuando se alcanza el 90 % de la vida útil prevista para el eje P.
Módulo FCA & Air FCA	Abrasión de la rueda dentada del acciona- miento X (por encima del uso me- dio)	Seguridad o condiciones clínicas de la muestra: posi- ble contamina- ción de mues- tras con partí- culas de polia- mida	Por encima del uso medio del dispositivo en combinación con la colocación de material crítico de laboratorio en la parte trasera del equipo	Se ha de evitar colocar elemen- tos sensibles a partículas (por ejemplo, muestras o reactivos) en la parte trasera del equipo, o bien se ha de colocar una pro- tección contra partículas en la parte superior del material de la- boratorio (por ejemplo, tapas).
Módulo FCA & Air FCA	Señales de interferencia debidas a perforación de la mem- brana	Seguridad o condiciones clínicas de muestra del paciente: cLLD incorrecto pro- voca aspira- ción de aire y resultados po- tencialmente erróneos	Interacción de la punta con la membrana / lámi- na	Trabaje únicamente con láminas no conductoras para aplicacio- nes de perforación en combina- ción con detección de nivel de líquido en FCA y Air FCA. Con- sulte el manual de referencia. El usuario tiene que validar la detección de líquido en combi- nación con perforación para FCA y Air FCA.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Módulo FCA & Air FCA	Tratamiento incorrecto de la mues- tra, cLLD incorrecto debido a espuma o burbujas en el vial de re- activo	Seguridad de proceso: muestras pro- cesadas inco- rrectamente	Las burbujas o la espuma en el vial de reactivo provo- can un cLLD in- correcto y una posible aspiración de aire con FCA o Air FCA	El usuario es responsable de va- lidar la aplicación o el proceso con respecto a la preparación adecuada de la muestra.
Módulo FCA & Air FCA	Bloqueo de punta	Seguridad o condiciones clínicas de la muestra del paciente: volu- men pipeteado posiblemente incorrecto	Aspiración en el fondo del pocillo (bloqueo de pun- tas)	El usuario tiene que validar la aplicación para evitar que se produzca aspiración demasiado cerca del nivel Z máx. del mate- rial de laboratorio personalizado.
Módulo FCA & Air FCA	Sistema de tubos FCA: crecimiento de microor- ganismos	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: volumen pi- peteado inco- rrecto o conta- minación de las muestras	Crecimiento de microorganismos (biopelícula en la superficie interna)	Utilice agua desionizada como líquido del sistema para el FCA y realice el mantenimiento diario para enjuagar el sistema de acuerdo con las instrucciones de cuidado diario del sistema (con- sulte Cuidado del sistema), ob- servando también los agentes de limpieza permitidos para ese pa- so.
Módulo MCA 96 y/o MCA 384/96	Desborda- miento de líquido de muestra en microplaca durante el pipeteo	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: posible contaminación cruzada de las muestras (des- bordamiento)	Niveles Z inco- rrectamente defi- nidos por el usua- rio (por ejemplo, aspiración desde la posición Z máx.)	Definir posiciones seguras para aspiración y dispensación. Con- sulte el manual de referencia.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Módulo MCA 96 y/o MCA 384/96	Las mues- tras yerran total o par- cialmente la posición prevista en el modo de dispensa- ción libre	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: posible contaminación cruzada	Cargas electros- táticas al final de la punta, produci- das debido a un uso del equipo disconforme con las condiciones especificadas, provocan que la muestra quede suspendida de la punta o que se produzca un ro- ciado incontrolado	El usuario debe tener en cuenta las condiciones de funciona- miento especificadas para la manipulación de líquidos MCA, especialmente las instrucciones sobre la humedad mínima nece- saria (consulte "Condiciones am- bientales" [> 48]). El usuario debe ajustar la altura de dispensación siempre dentro del pocillo. Consulte el manual de referencia.
Módulo MCA 96 y/o MCA 384/96	Aire de mezcla en lugar de lí- quido (muestra / reactivo) para pipeteo mixto	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: muestras procesadas potencialmente de forma inco- rrecta producen resultados erróneos	Parámetros de seguimiento ina- decuados debido a una combina- ción incorrecta de puntas y micro- placas	El usuario debe comparar la me- sa de trabajo real con la virtual usando el nombre del material de laboratorio en la mesa de trabajo virtual. El usuario debe tener en cuenta el diseño de color único (especí- fico del tipo de punta) y el eti- quetado (para Filtro y No Filtro) de cajas de DiTi. El usuario debe comprobar el di- seño de la mesa de trabajo an- tes de iniciar un proceso.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Punta dese- chable es- pecífica	Obtener Di- Ti: se ha montado un tipo de pun- ta incorrecto	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: posiblemente no se ha aspi- rado ninguna muestra o se ha aspirado una corta Posible conta- minación cru- zada de las muestras	Error de uso: Diseño incorrecto de la plataforma: el usuario coloca la caja de puntas en una posición incorrecta, por lo que las puntas son más cortas de lo esperado Diseño incorrecto de la plataforma: el usuario pone en la mesa de traba- jo una caja con puntas sin filtrar en lugar de con puntas filtradas Diseño incorrecto de la plataforma: el usuario coloca la caja de puntas en una posición incorrecta: la punta tiene un vo- lumen más pe- queño del espera- do (por ejemplo, 100 µl en lugar de 200 µl); la longi- tud de la punta es la esperada; líqui- do aspirado en MCH	El usuario debe comparar la me- sa de trabajo real con la virtual usando el nombre del material de laboratorio en la mesa de trabajo virtual. El usuario debe tener en cuenta el diseño de color único (especí- fico del tipo de punta) y el eti- quetado (para Filtro y No Filtro) de cajas de DiTi. El usuario debe comprobar el di- seño de la mesa de trabajo an- tes de iniciar un proceso. El diseño mecánico garantiza la visibilidad del filtro blanco. El manual de referencia contiene información sobre la codifica- ción de color de las cajas de Di- Ti, la diferencia de longitud y las DiTi filtradas. Consulte el manual de referencia.
Punta dese- chable es- pecífica	Caída in- completa de puntas: al- gunas pun- tas conta- minadas permanecen suspendidas del cabezal y caen en las placas de muestras	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: posible contaminación cruzada	Se han provocado cargas electrostá- ticas	El usuario debe tener en cuenta las condiciones de funciona- miento especificadas para la manipulación de líquidos MCA, especialmente las instrucciones sobre la humedad mínima nece- saria (consulte "Condiciones am- bientales" [> 48]). Las puntas desechables no se deben reutilizar.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Módulo RGA	Pérdida de placa debi- da a coli- sión con material de laboratorio mal alinea- do	Seguridad del proceso: pérdi- da de placa, pérdida de muestras	Si hay apiladas más de 4 micro- placas puede ocurrir que se de- salineen durante el transporte	Los movimientos de la placa de- ben validarse antes de ejecutar scripts con muestras reales. Consulte la lista de comproba- ción de validación del manual del software de aplicación.
Software del módulo FluentCon- trol	Worktable- Base: se ha informado sobre un estado erró- neo de DiTi	Seguridad del proceso: con- taminación cruzada / re- sultados inco- rrectos	Contaminación cruzada debida a información inco- rrecta sobre el es- tado de uso de las puntas	No utilizar "Set Tips Back" si el modo de fallo conlleva un riesgo muy severo.
Software del módulo FluentCon- trol	Core.Scrip- ting.Pro- gramming SetVariable en el tiempo de ejecu- ción: valor incorrecto	Seguridad del proceso: resul- tados incorrec- tos	Error de software: la variable se ha ajustado a un va- lor incorrecto	Validar la aplicación para la fuente de variable, destino y ran- gos específicos. Consulte la lista de comprobación de validación del manual del software de apli- cación.
Software del módulo FluentCon- trol	Core.Scrip- ting.Pro- gramming QueryVaria- ble en el tiempo de ejecución o inicio de script: pre- sentación incorrecta de la inter- faz de usuario / aceptación del valor de interfaz de usuario	Seguridad del proceso: resul- tados incorrec- tos	El valor numérico se ha formateado o convertido inco- rrectamente en la interfaz de usuario	Validar la aplicación para la fuente de variable, destino y ran- gos específicos. Consulte la lista de comprobación de validación del manual del software de apli- cación.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Software del módulo FluentCon- trol	Core.Scrip- ting.Pro- gramming ImportVaria- ble en el tiempo de ejecución: se ha im- portado un valor inco- rrecto	Seguridad del proceso: resul- tados incorrec- tos	Se ha recuperado un valor incorrecto de la fuente de importación	Validar la aplicación para la fuente de variable, destino y ran- gos específicos. Consulte la lista de comprobación de validación del manual del software de apli- cación.
Software del módulo FluentCon- trol	Core.Scrip- ting.Pro- gramming ExportVaria- ble en tiem- po de eje- cución: se ha exporta- do un valor incorrecto al archivo	Seguridad del proceso: resul- tados incorrec- tos	Se ha adscrito un valor incorrecto al archivo de expor- tación	Validar la aplicación para la fuente de variable, destino y ran- gos específicos. Consultar la lis- ta de comprobación de valida- ción en el manual del software de aplicación.
Software del módulo FluentCon- trol	API: error al obtener/ ajustar va- riable o re- solver ex- presión	Seguridad del proceso: resul- tados incorrec- tos	Se ha recuperado un valor de varia- ble incorrecto o se ha asignado un valor incorrecto / se ha devuelto un resultado de ex- presión incorrecto	Validar la aplicación para la fuente de variable, destino y ran- gos específicos. Consulte la lista de comprobación de validación del manual del software de apli- cación.
Luz UVC	Uso inco- rrecto en la aplicación	Falta de efica- cia	Uso incorrecto en la aplicación	Consulte las instrucciones espe- cíficas en la sección <b>"Radiación</b> <b>óptica (UVC)"</b> [▶ 34].
Posiciona- dor rotativo de tubos/ puntas de perforación (Mix & Pier- ce)	Uso inco- rrecto en la aplicación	Falta de efica- cia	Uso incorrecto en la aplicación	Consulte las instrucciones espe- cíficas en la sección "Mix & Pier- ce" [▶ 65].
Frida Reader	Uso inco- rrecto en la aplicación	Falta de efica- cia	Uso incorrecto en la aplicación	Consulte las instrucciones espe- cíficas en la sección "Frida Rea- der" [> 69].
Cualquiera	Uso ineficaz en la aplica- ción	Falta de efica- cia en la apli- cación	Falta de cuidado del sistema	Consulte las instrucciones espe- cíficas de la pieza en el capítulo Cuidado del sistema



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
Procesa- miento de materiales potencial- mente peli- grosos	Contamina- ción con materiales potencial- mente peli- grosos	Posibles ries- gos para los usuarios, el equipo y el en- torno.	Falta de cumpli- miento de la in- formación general de seguridad	Consulte las instrucciones espe- cíficas en la sección Información general de seguridad.
MCA 96, cLLD	Resultado de medición incorrecto	Medición inco- rrecta: el nivel de líquido de- tectado no se aplica a todos los pocillos de la microplaca: resultado de la prueba inco- rrecto o pérdi- da de muestra	Uso de material de laboratorio inadecuado o in- compatible	Entonces, la función cLLD solo se podrá utilizar en cubetas.
MCA 96, general	Incompati- bilidad de consumi- bles/com- ponentes/ módulos	DiTi perdidas durante el pro- ceso: posible pérdida de muestra irrecu- perable. Posi- ble contamina- ción cruzada.	Uso de consumi- bles inadecuados o incompatibles. Se ha solicitado una recogida de compensación que no es com- patible con la caja o bandeja desde la que se van a montar las DiTi (p. ej., versión in- correcta de la bandeja DiTi). Las DiTi están monta- das incorrecta- mente y se pier- den durante el proceso	Utilice cajas DiTi con bandeja combinada Tecan.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
MCA 96, cLLD	Resultado de medición incorrecto	Medición inco- rrecta: Detec- ción de falso positivo del subsistema cLLD.	El usuario coloca diferentes DiTi en la mesa de traba- jo que difieren de las reflejadas en el software. El nú- mero de DiTi montadas difiere del número de Di- Ti esperado por el software debido a una acción del usuario (p. ej., el usuario retira al- gunas DiTi). De- tecciones de fal- sos positivos de- bido a un umbral de cLLD incorrec- to.	Importante: el número de DiTi utilizado para la detección de cLLD debe corresponderse con el reflejado en el software.
MCA 96, general	Contamina- ción de la muestra	Contaminación de la muestra debido a de- rrame después de un choque. Resultado de la prueba inco- rrecto o pérdi- da de muestra.	Se han tomado parámetros inco- rrectos (vector in- correcto para re- coger o soltar, ti- po de herramienta incorrecto). Coli- sión del cabezal MCA 96 durante el movimiento del vector. Por ejem- plo, con material de laboratorio alto en estaciones pa- ra microplacas adyacentes.	Existen riesgos asociados al uso erróneo de la funcionalidad de movimiento del vector.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
MCA 96, general	Contamina- ción de la muestra	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: Contamina- ción de las muestras: po- sible contami- nación cruzada debido a la abrasión de la cinta de las pinzas.	Abrasión del ma- terial de la cinta a lo largo de su vida útil: las partículas de abrasión de la cinta del eje G pueden caer en las muestras de los pacientes de la mesa de traba- jo y, finalmente, contaminar quími- camente la mues- tra.	Las partículas de abrasión (de las cintas) y el polvo pueden ca- er sobre la mesa de trabajo y contaminar las muestras o los productos químicos. Para evitar esto, el material de laboratorio que contenga líquidos sensibles debe protegerse colocando ta- pas.
MCA 96, general	Contamina- ción de la muestra	Seguridad o condición clíni- ca de la mues- tra del pacien- te: Resultados potencialmente incorrectos: posible conta- minación cru- zada por de- rrame en cavi- dades adya- centes de la placa.	Salpicaduras/de- rrames de líquido de muestra. Con- taminación de los conos DiTi por lí- quido en el mate- rial de laboratorio agarrado, por ejemplo, cuando se arroja un ma- terial de laborato- rio lleno al depó- sito de residuos y se derrama líqui- do.	Vacíe el material de laboratorio antes de desecharlo.
MCA 96, general	Arrastre de muestra o reactivo (FC)	Conos DiTi y bloque de ci- lindros conta- minados que pueden dar lu- gar a muestras con contami- nación cruza- da.	El dispositivo in- tenta recoger DiTi. Como el software no puede detectar la falta de DiTi, continúa sin reve- lar errores. Los conos DiTi pueden entrar en contacto con el líquido de la cubeta y aspi- rarlo	El MCA 96 no puede detectar cajas de puntas vacías cuando se utilizan tipos de cajas de puntas en los que el borde de la punta está alineado con la su- perficie superior de la caja.



Función del sistema / módulo	Posible mo- do de fallo	Posible efecto del fallo	Causa posible/po- tencial	Etiquetado o mitigación
MCA 96, general	Salpicadu- ras/derra- mes de lí- quido de muestra	Contaminación de la muestra debido a de- rrames causa- dos por un material de la- boratorio que no es lo sufi- cientemente rí- gido.	Salpicaduras/de- rrames de líquido de muestra debi- do al uso de ma- terial de laborato- rio que no es lo suficientemente rígido.	Para evitar cualquier deforma- ción del material de laboratorio, utilice únicamente material de laboratorio lo suficientemente rí- gido para transportar líquidos.
MCA 96 ge- neral	La garra de la pinza puede da- ñarse tras un choque	Garra de la pinza dañada		Compruebe las garras de la pin- za y sustitúyalas si están daña- das.
Estación de lavado Mix and Pierce	Contamina- ción de la muestra	Los residuos no drenaban correctamente. Contaminación de la muestra debido a un drenaje inco- rrecto de los residuos y al lavado inco- rrecto de las puntas.	Puntas lavadas incorrectamente debido al desbor- damiento de la estación de lava- do causado por el bloqueo de la co- nexión a la esta- ción de lavado.	Debe realizarse el mantenimiento del sistema de forma periódica. Los conectores de la estación de lavado se deben cambiar en ci- clos de 2-3 meses para aplica- ciones de sangre completa con el fin de evitar obstrucciones. El drenaje de líquidos potencial- mente corrosivos, como la lejía al 2 %, a través de la estación de lavado, los conectores y los tubos no debe realizarse sin un enjuague adicional con líquidos neutros, como agua, para evitar la corrosión.

## 2.5 Empresa explotadora

La empresa explotadora debe garantizar que el Fluent y, en particular, las funciones de seguridad funcionen correctamente y que se instruya adecuadamente a todo el personal que entre en contacto con el instrumento.

Responsabilida des

- Validar el método y el proceso.
- Definir los procesos en cumplimiento con los procedimientos operativos estándar.
- Garantizar que se ha llevado a cabo la calificación de instalación y operacional (IQ-OQ).
- Garantizar que todo el personal que entre en contacto con Fluent sea instruido debidamente.
- Asegurarse de la disponibilidad de ropa y equipo de protección adecuados.
- Garantizar el mantenimiento y la seguridad del uso de Fluent.
- Exigir el cumplimiento de las reglas y directivas de seguridad en el laboratorio.



## 2.6 Validación del método y del proceso

Al realizar la validación del método y del proceso se ha de prestar atención a lo siguiente:

- Si se utilizan puntas fijas con MCA 384 o FCA, asegúrese de que el proceso de lavado sea efectivo para el rango de concentración de muestra esperado y la sensibilidad del análisis.
- Compruebe que los volúmenes pipeteados cumplan los requisitos de precisión y exactitud del proceso que se está automatizando.
- Si se utiliza material de laboratorio propio del cliente que no sea de Tecan y si se aspira con seguimiento, asegúrese de que el recipiente esté correctamente definido (es decir, que se utilice la velocidad adecuada para el seguimiento) para evitar que se produzca aspiración de aire.
- Se ha verificado la funcionalidad del separador de fases para su uso con puntas desechables Tecan estándar de 1 ml y puntas desechables de orificio ancho Tecan de 1 ml. Para obtener más información sobre los consumibles Tecan compatibles, consulte el manual de referencia (véase "Documentos de referencia" [> 9]).
- Validar la detección de líquido en la estación de transferencia del Fluent Stacker.
- Validar el uso correcto de la estación de lavado MCA durante la aplicación.
- Validar la aplicación en relación a los volúmenes correctos de pipeteo y el seguimiento.
- Validar la aplicación para evitar que se produzca aspiración demasiado cerca de la posición Z máx. del material de laboratorio propio del cliente.
- Validar las aplicaciones de perforación en relación a los pisadores requeridos (activos o pasivos).
- Si no se retiran los productos químicos y el material de laboratorio, debe evaluarse el impacto de la luz UVC en los productos químicos y el material de laboratorio presentes en la plataforma y debe validarse el ensayo.
- Incluya una comprobación manual posterior para garantizar volúmenes de pipeteo correctos.
- El personal debe estar informado acerca de la política de privacidad de la cámara (consulte la "Política de privacidad de la cámara" [> 16]).

### 2.7 Cualificación de los usuarios

El personal de laboratorio debe estar plenamente cualificado y formado para utilizar el Fluent. El trabajo descrito en este Operating Manual únicamente lo puede llevar a cabo personal autorizado que tenga las cualificaciones prescritas más abajo.

El personal de laboratorio debe:

- tener una formación técnica adecuada,
- estar familiarizado con las reglas y directivas de seguridad en el laboratorio,
- estar familiarizado con las instrucciones relativas a los elementos de seguridad del equipo,
- utilizar ropa y equipo de protección,
- estar familiarizado con las buenas prácticas de laboratorio y cumplirlas,

#### Responsabilida d del operador principal

**Competencias** requeridas



haber leído y comprendido las instrucciones del manual del usuario.

Tecan recomienda que el operador asista a un curso de formación para operadores. Consulte al Servicio de atención al cliente de Tecan sobre los cursos disponibles. Consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].

#### 2.7.1 Operador

El operador (técnico de laboratorio) trabaja para la empresa operadora.

- Ningún conocimiento específico sobre la aplicación o el sistema
  - Dominio de las lenguas locales
- Es deseable el dominio del inglés •

El operador tiene derechos de acceso al software de la aplicación que le permiten ejecutar métodos y realizar el cuidado del sistema, y recibirá la formación necesaria del operador principal.

#### 2.7.2 Operador principal

El operador principal (especialista de la aplicación) asiste a la empresa operadora o trabaja para ella. **Competencias** Amplio conocimiento de la aplicación requeridas Conocimiento limitado del sistema Dominio de las lenguas locales • • Dominio del inglés Conocimiento profundo del manual de software que corresponda . Responsabilida Instruir al operador • des .

- Escribir, ejecutar y validar métodos
- Ayudar al operador a resolver problemas con el equipo



### 2.8 Elementos de seguridad

### **A PRECAUCIÓN**

#### **Piezas móviles**

Los elementos de protección y seguridad instalados en el Fluent no deben retirarse, inhabilitarse ni invalidarse durante el funcionamiento.

 Si se retira algún dispositivo (por ejemplo, para realizar trabajos de mantenimiento), antes de continuar el funcionamiento se deberán instalar, habilitar y comprobar todos los dispositivos de protección y seguridad.

Los paneles y sensores de seguridad forman parte del Fluent, si bien las cerraduras de la puerta del equipo y las cerraduras de la puerta del armario únicamente pueden estar incluidas en determinadas configuraciones del sistema.

#### 2.8.1 Paneles de seguridad

Fluent está protegido con paneles de seguridad:

El **panel de seguridad frontal** se puede abrir y está provisto de sensores en la puerta que disparan una parada activa. El panel de seguridad frontal se puede bloquear con cerraduras de puerta opcionales.

El Fluent con los brazos MCA 96 o MCA 384 solo se puede utilizar con el panel de seguridad frontal completo.

La apertura de la puerta está asistida mediante resortes de gas. El usuario debe abrir la puerta completamente para acceder de forma segura y completa al instrumento.

El **panel del diluidor** se puede abrir sin afectar al funcionamiento de Fluent (excepto para Fluents con la opción de luz UVC instalada; el sensor del panel del diluidor activará una parada rápida cuando se abra el panel).

Los paneles de seguridad superior y laterales son fijos.

#### 2.8.1.1 Paneles de seguridad frontales

El panel de seguridad frontal evita el acceso directo a los brazos robóticos y a los elementos de la plataforma del equipo durante el funcionamiento. Esto va en beneficio de la seguridad del personal y aumenta la seguridad del método. Además, el panel de seguridad frontal protege al usuario frente a derrames de muestras o de reactivos. Hay diferentes tipos de paneles de seguridad frontales. **2 - Seguridad** Elementos de seguridad

> Panel de seguridad frontal completo





Fig. 1: Panel de seguridad frontal completo

El panel de seguridad frontal completo tiene las siguientes características:

- Restringir el acceso a las piezas móviles (piezas en movimiento, riesgos mecánicos)
- Protección de las muestras frente a influencias externas (seguridad del método)
- Protección frente a derrames de muestras o de reactivos



Con paneles de seguridad frontales completos, la carga únicamente se puede efectuar por lotes.



Panel de seguridad frontal completo (UVC)



Fig. 2: Panel de seguridad frontal completo (UVC)

El panel de seguridad frontal completo (UVC) tiene las siguientes características:

- Restringir el acceso a las piezas móviles (piezas en movimiento, riesgos mecánicos)
- Protección de las muestras frente a influencias externas (seguridad del método)
- Protección frente a derrames de muestras o de reactivos
- Protección frente a radiación óptica (UVC)



Con paneles de seguridad frontales completos, la carga únicamente se puede efectuar por lotes.

# **⚠ PRECAUCIÓN**

#### ¡Partes en movimiento!

Los MCA, FCA y Air FCA en movimiento pueden producir lesiones en las manos si se accede al equipo a través del panel de seguridad semifrontal o del panel de seguridad frontal con extensión durante un ciclo.

No acceda al equipo mientras se esté ejecutando un ciclo.

**2 - Seguridad** Elementos de seguridad



Panel de seguridad semifrontal



Fig. 3: Panel de seguridad semifrontal

El panel de seguridad semifrontal tiene las siguientes funciones:

- Restricción del acceso a las partes móviles (partes en movimiento, riesgos mecánicos)
- Protección frente a derrames de muestras o de reactivos



Con el panel de seguridad semifrontal, se restringe el acceso del operador a la plataforma del equipo. Los carriles se pueden cargar y descargar sin tener que abrir el panel. Es decir, el operador puede recargar muestras o reactivos durante la ejecución del método.



Panel de seguridad frontal con expansión



Fig. 4: Panel de seguridad frontal con expansión

El panel de seguridad frontal tiene las siguientes funciones:

- Restricción del acceso a las partes móviles (partes en movimiento, riesgos mecánicos)
- Protección frente a derrames de muestras o de reactivos
- Permite el uso de una estación frontal de residuos de DiTi que sobresale de la plataforma y requiere una apertura hacia abajo en el panel de seguridad frontal.



Con el panel de seguridad frontal con expansión, la carga únicamente se puede efectuar por lotes.

#### 2.8.1.2 Paneles de seguridad para dispositivos opcionales

Si se añade o retira un dispositivo opcional del lateral del Fluent, se deberá instalar un panel de seguridad lateral adecuado. Consulte al "Atención al cliente" [▶ 208].

#### 2.8.2 Cerraduras de la puerta del equipo (opcionales)

Dos cerraduras opcionales de la puerta pueden impedir que se abra el panel de seguridad frontal y proteger de este modo el proceso en desarrollo. Así se evita que se produzca una interrupción no autorizada de la ejecución del proceso. Para detener un proceso se puede introducir un requerimiento de pausa a través de la pantalla táctil.



#### 2.8.3 Cerraduras de la puerta del armario

Si un eje largo del brazo RGA puede acceder por debajo de la plataforma, la puerta del armario más cercana al punto de acceso se deberá equipar entonces con una opción de sensor de cerradura de la puerta. Si hay más de un punto de acceso por debajo de la plataforma o si se cambia el punto de acceso a lo largo de la vida útil del equipo, se deberá entonces equipar cada puerta que esté cerca del punto de acceso con un sensor de cerradura de la puerta.

Si el equipo está provisto de una cubierta HEPA, todas las puertas del armario se deberán equipar entonces con un sensor de cerradura de la puerta.

#### 2.8.4 Radiación óptica (UVC)

El Fluent puede equiparse con una cubierta HEPA opcional que incluye una luz UVC o con una opción de luz UVC independiente.

Se debe evitar la exposición a la radiación de luz UVC pues podría provocar lesiones. La luz UVC se apaga automáticamente cuando se abre el panel de seguridad frontal y, en el caso de la opción de la luz UVC, también cuando se abre la cubierta del diluidor. En el Fluent en combinación con luz UVC hay instalados paneles especiales de seguridad resistentes a la luz UVC.

La luz UVC puede utilizarse en procedimientos de descontaminación. El usuario debe validar la idoneidad y la eficacia de usar UVC para procesos individuales.



Consulte también el manual del fabricante de la cubierta HEPA.

#### 2.8.5 Cerraduras de puerta externas

Las cerraduras de puerta externas se implementarán en las instalaciones de Fluent en un cerramiento externo. Los paneles de puertas del cerramiento externo sustituyen la función de seguridad mecánica del panel de seguridad frontal de Fluent y de las puertas del armario, y las cerraduras de puerta externas con sensores integrados sustituyen las funciones del sensor de la puerta y de la cerradura de la puerta del panel de seguridad frontal y de las puertas del armario de Fluent.



Las cerraduras de puerta externas no permiten una ActiveStop. Para detener o pausar un proceso se puede introducir un requerimiento de pausa a través de la pantalla táctil.



### 2.9 Señales de seguridad en el producto

Por motivos de seguridad, las señales de seguridad van fijadas a Fluent. Las señales dañadas, perdidas o ilegibles se deberán sustituir inmediatamente, tal y como se ilustra más abajo. Para conocer el significado de los símbolos de seguridad, consulte el apartado "Convenciones sobre mensajes de seguridad" [▶ 12].



*Fig. 5:* Equipo estándar



Fig. 6: Equipo con UVC



UVC





Fig. 8: Riesgo biológico






Equipo con panel de seguridad semifrontal El Fluent se suministra con una señal de seguridad de riesgo biológico que deberá respetar el usuario en caso de uso de sustancias de riesgo biológico.

Coloque la etiqueta en la puerta delantera en una posición visible para el usuario y conveniente para la aplicación.



Fig. 9: Equipo con panel de seguridad semifrontal

**2 - Seguridad** Señales de seguridad en el producto

Equipo con

panel de seguridad frontal con

expansión





Fig. 10: Equipo con panel de seguridad frontal con expansión

MCA



Fig. 11: Señal de seguridad en el MCA 384



Extensión de la plataforma

Fig. 12: Extensión de la plataforma



#### Placa de seguridad FCA



Fig. 13: Placa de seguridad



# 2.10 Radiación láser

Fluent se puede equipar con lectores de códigos de barras láser. La radiación láser que emana de estos lectores de códigos de barras es un haz colimado de baja potencia en el espectro visible. En la etiqueta de seguridad del láser fijada al hardware correspondiente se indican las clases de láser de cada lector de códigos de barras y de todo el sistema Fluent.

Todos los módulos con láser están marcados con las etiquetas de seguridad láser adecuadas.

El equipo Fluent ha sido comprobado y certificado conforme a las normas IEC 60825-1:2007 e IEC 60825-1:2014.



# **A PRECAUCIÓN**

Fluent es un producto láser de clase 1 conforme con la norma IEC 60825-1:2014 que emite radiación láser.

El rayo láser puede provocar deslumbramiento, ceguera de destello e imágenes residuales.

No mire directamente el rayo láser ni su reflejo.

### 2.10.1 Dispositivos de radiación láser

Se puede montar un lector de códigos de barras autónomo en un dispositivo.

Asegúrese de que la etiqueta de seguridad esté siempre correctamente fijada al lector de código de barras:

- Etiqueta explicativa de radiación láser (A): identifica un PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2 conforme a la norma IEC 60825-1 que incorpora un lector de códigos de barras láser visible de baja potencia. Advierte al usuario de no mirar directamente el haz láser ni su reflejo.
- Los láseres de clase 2 solo funcionan cuando el sistema está en funcionamiento y no tienen interfaz con el operador.

Ubicación de la etiqueta	Explicación
A LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM Output 85µW Wavelength 650nm Putise duration 112µ CLASS 2 LASER PRODUCT IEC/EN 60825-1 : 2007	Lector de códigos de barras autóno- mo montado en un hotel: etiqueta situada debajo del lector.
LASER RADIATION Do Not State INTO BEAM Output 85,0W Wavelength 650nm ULASS 2 LASER PRODUCT EC/EN 60825-11 : 2007	Lector de código de barras autóno- mo montado en un brazo robótico con pinza: etiqueta situada en el lector.



Ubicación de la etiqueta	Explicación
	ID de carga: etiqueta ubicada en la parte trasera de la carcasa del lector.
	ID de carga: etiqueta ubicada en el lateral de la carcasa del lector.

# 2.11 Declaración de descontaminación

Además del cuidado periódico del sistema, y conforme a las normas de laboratorio, Fluent, así como sus piezas y accesorios, se deberán descontaminar a fondo en las siguientes circunstancias:

- Antes de llevar a cabo cualquier tarea de mantenimiento o servicio en Fluent y especialmente antes de que vaya a intervenir un FSE en Fluent
- En caso de que se produzca algún accidente (por ejemplo, colisión, derrame, etc.)
- Antes de devolver Fluent o sus componentes o accesorios a Tecan (por ejemplo, para la realización de reparaciones)
- Antes de proceder al almacenamiento
- Antes de proceder a desecharlo
- En general, antes de trasladar de lugar el Fluent o sus componentes

El propietario del instrumento es el único responsable de que todo el equipo se descontamine de forma efectiva.

Antes de que intervenga un FSE en Fluent y antes de devolver Fluent o sus componentes o accesorios a Tecan, el propietario del instrumento deberá rellenar y firmar el formulario de la declaración de descontaminación para confirmar que esta se ha realizado conforme a las directrices de buenas prácticas de laboratorio. Póngase en contacto con su empresa local de servicio de asistencia para solicitar este formulario y consulte el apartado Descontaminación.



Tecan se reserva el derecho a no ocuparse de ningún Fluent ni sus componentes o accesorios si no vienen acompañados del formulario de declaración de descontaminación.



# 2.12 Informar de un incidente

Todo incidente grave que se haya producido en relación con el dispositivo deberá comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del estado miembro en el que esté establecido el usuario o el paciente. Consulte el apartado Fabricante para conocer la dirección del fabricante.



#### **Datos técnicos** 3

# 3.1 Placa de características



- Vor Service oder Wartungsarbeiten Netzstecker ziehen
- Prior to any repair or maintenance job disconnect mains power cord .
- Avant tout type d'intervention, retirer la prise de raccordement au secteur et lire attentivement le manuel
- Prima di esegurie qualsiasi lavoro di manutenzione o servizio, disconnettere il cavo di alimentazione dalla presa di corrente
- Antes de cualquier intervención de servicio o mantenimiento
- apagar y desconectar el instrumento

https://www.tecan.com/manuals

.



(01)07640137481124(11)991231(21)9912123456



When Laser Module(s) included

VICLAS 11. LASER PRODUCT, THIS PRODUCT COMPLIES WITH 21 CFR 1040.10 AND 1040.11 EXCEPT FOR CONFORMANCE WITH IEC 60825-1 Ed. 3., AS DESCRIBED IN LASER NOTICE No. 56, dated May 8, 2019. IEC 60825-1:2014"



Fig. 14: Placa de características

La placa de características se encuentra en la parte trasera del Fluent y contiene la siguiente información:

Datos de identifica-	Modelo
CION	REF: información sobre el pedido (número de mate- rial y nivel de revisión)
	Fecha de fabricación (AAAAMMDD)
	SN: número de serie
Datos técnicos	U, f: tensión de alimentación (voltios), frecuencia (hercios)
	P: consumo de energía (W)
Datos de contacto	Nombre y dirección del fabricante
Datos de conformi- dad	Marca de conformidad



# 3.2 Etiqueta de número de serie



Fig. 15: Etiqueta de número de serie

La etiqueta de número de serie va fijada dentro de la carcasa, en el lado derecho de la parte trasera del equipo, y contiene los siguientes datos:

Datos de identifica-	Modelo
CION	REF: información sobre el pedido (número de mate- rial y nivel de revisión)
	SN: número de serie
Datos de contacto	Nombre y dirección del fabricante



# 3.3 Dimensiones y pesos



	Dimensión	Fluent 480	Fluent 780	Fluent 1080
а	Longitud total	1150 mm (45,28 pulg.)	1650 mm (64,96 pulg.)	2150 mm (84,65 pulg.)
b	Profundidad de huella	780 mm (30,71 pulg.)		
С	Profundidad total	92	3 mm (36,34 pul	g.)
d	Altura general en el ar- mario	1977 mm (77,8 pulg.)		g.)

Componente	Fluent 480	Fluent 780	Fluent 1080
Unidad base	120 kg (264,5 lb.) 140 kg (308,6 lb.)		190 kg (418,9 lb.)
Embalaje	61 kg (135 lb.)	83 kg (183 lb.)	106 kg (234 lb.)
FCA	10,4 kg (22,9 lb.)		
MCA 384	12,6 kg (27,8 lb.)		
Cabezal de 384 canales	7,2 kg (15,9 lb.)		
RGA	10,2 kg (22,4 lb.)		



Componente	Fluent 480	Fluent 780	Fluent 1080
RGA-Z		10,6 kg (23,4 lb.)	
сХР		1,2 kg (2,6 lb.)	
MCA 96 con pin- za opcional		19,7 kg (43,43 lb.)	

# 3.4 Suministro de alimentación

# ΝΟΤΑ

### Sobrecalentamiento del suministro de alimentación

La unidad de suministro de alimentación puede resultar dañada o destruida.

- No es necesario cubrir el suministro de alimentación.
- Debe quedar garantizada la disipación de calor del suministro de alimentación.



No se deben conectar dispositivos externos al suministro de alimentación, pues podrían provocar un restablecimiento del Fluent o una parada del mismo.

Tab. 2: Entrada de alimentación del Fluent

Suministro	Rango
Tensión de línea (monofase)	de 100 a 240 V CA
Corriente de entrada	9,8 A (a 100 V) - 4 A (a 240 V)
Frecuencia	50-60 Hz

Tab. 3: Salida de alimentación del Fluent

Suministro	Rango
Tensión de salida	24-28 V ajuste de fábrica: 25,2 V
Alimentación continua	500 W
Pico de alimentación (límite de tiem- po)	1500 W durante 3 segundos
Peso	3,8 kg (8,5 lbs)

Fluctuación máx. de la tensión de alimentación de la red:  $\pm 10$  % de la tensión nominal.

Clasificación relativa a la seguridad eléctrica de conformidad con los estándares EN/IEC:



#### Tab. 4: Especificaciones eléctricas (seguridad)

Categoría de sobretensión	II	IEC 60664-1
Grado de polución	2	(EN) IEC 61010-1

# 3.5 Conexiones de datos y de alimentación



Fig. 16: Conexiones de datos y de alimentación

A Equipo Fluent

Interfaz USB

11

- C Unidad de suministro de alimentación
- PC de control
- D Salida de la pared
  - Cable de alimentación

La figura muestra los componentes de un sistema de muestreo con conexiones de datos y de alimentación. En el interior del rectángulo se muestran las piezas del equipo Fluent. El interruptor de alimentación del equipo forma parte de la unidad de suministro de alimentación. El cable de alimentación se conecta a una salida de la pared para el suministro de alimentación de la red.

В

12

Todo el tráfico de datos a y desde el Fluent pasa por la interfaz USB. El cable USB está conectado al PC que controla el equipo.



# 3.6 Condiciones ambientales

# **A PRECAUCIÓN**

#### Volúmenes de pipeteo incorrectos

Las condiciones de funcionamiento pueden afectar los resultados de pipeteo.

La condensación puede influir en los componentes electrónicos.

• Si el Fluent se almacena o transporta a temperaturas por debajo de la temperatura ambiente, después de la instalación se deberán dejar transcurrir unas horas para que se aclimate.



# Condiciones de funcionamiento

El Fluent se ha concebido exclusivamente para su uso y almacenamiento en interiores.

Temperatura de funcionamiento	15-32°C (59-90°F)
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa del 30 al 80% (sin condensación) a 30°C (86°F)
Altitud de funcionamiento	máx. 2000 m sobre el nivel del mar

Condiciones de funcionamiento para manipulación y pipeteo de líquidos:

Temperatura ambiente	20-25°C (68-77°F)
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa del 30 al 60% (sin condensación)
Altitud de funcionamiento	Aprox. 500 m sobre el nivel del mar
Evaporación	Un entorno con una elevada corrien- te de aire (debido a corriente lami- nar, aire acondicionado, ventilación, etc.) aumenta el riesgo de evapora- ción y ello puede menguar la preci- sión de pipeteo, especialmente con volúmenes bajos o sustancias voláti- les. <b>NOTA! Asegúrese de que las condi- ciones de validación corresponden a</b> <b>las condiciones de funcionamiento.</b>
Temperatura de transporte	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de transporte	Humedad relativa del 20 al 80% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	1-60°C (34-140°F)

Condiciones de transporte

Condiciones de almacenamient o



Humedad	de	almacenamiento

Humedad relativa del 5 al 80% (sin condensación) a 30°C (86°F) o inferior

# 3.7 Emisión e inmunidad

Emisión de < 60 dBA (presión acústica) en una medida efectuada a una distancia de 1 m del ruido instrumento. El nivel de ruido puede superar los 78 dB durante breves lapsos mientras se ejecuta el proceso. CEM Fluent satisface las disposiciones de emisión e inmunidad fijadas en las normas IEC 61326-1 e IEC 61326-2-6. No obstante, el entorno electromagnético debe ser evaluado antes de poner en funcionamiento Fluent. El operador es el responsable de asegurar que se pueda mantener un entorno electromagnético compatible para el Fluent de manera que el Fluent ofrezca el rendimiento deseado. El Fluent se clasifica como EQUIPAMIENTO DE GRUPO 1 CLASE B (CISPR 11). Este equipo está diseñado para su uso en un ENTORNO ELECTROMAGNÉTICO BÁSICO (IEC 61326-1) y EN UN ENTORNO DE CENTRO SANITARIO PROFESIONAL (IEC 61326-2-6). Es probable que no funcione correctamente si se utiliza en un ENTORNO ELECTROMAGNÉTICO INDUSTRIAL (IEC 61326-1) o en un ENTORNO SANITARIO DOMÉSTICO (IEC 61326-2-6). Si se sospecha que una interferencia electromagnética está afectando al rendimiento, es posible restaurar el correcto funcionamiento mediante el incremento de la distancia entre el equipo y la fuente de la interferencia. No utilice el Fluent muy cerca de fuentes de radiación electromagnética intensa (por ejemplo, fuentes de radiofrecuencia intencional no protegidas), ya que estas pueden interferir con el funcionamiento adecuado. FCC15 Este equipo se ha sometido a ensayos en los que se ha demostrado su conformidad con los límites de Clase B para dispositivos digitales, de conformidad con la sección 15 de las Normas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU). Estos límites se han diseñado para conferir una protección razonable contra interferencias perjudiciales en edificaciones de carácter residencial. Este equipo genera, utiliza v puede radiar energía radioeléctrica. Si no se instala v utiliza siguiendo las instrucciones de las instrucciones, puede provocar interferencias adversas en la radiocomunicación. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede averiguar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas: . Reorientar la antena receptora o cambiarla de sitio. Ampliar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.

> Consultar al distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para que le preste ayuda.



# 4 Descripción funcional

En este capítulo se explica el funcionamiento básico del Fluent, se ilustra su estructura y se proporciona una descripción funcional de las piezas.

# 4.1 Vista general

El Fluent se utiliza para tareas de pipeteo con brazos robóticos. Los brazos robóticos pueden aspirar de varios recipientes, tales como tubos de muestras o placas de microtitulación, así como también dispensar en dichos recipientes.

El Fluent está disponible en tres tamaños diferentes:

- Fluent 480
- Fluent 780
- Fluent 1080



Fig. 17: Vista general del equipo (el equipo puede diferir del aquí ilustrado)

A Plataforma

- **B** Brazos robóticos
- **C** Opciones y dispositivos



También se puede adquirir un equipo de protección contra terremotos en zonas con riesgo sísmico.

Para más información consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].

# 4.2 Plataforma

Segmentos

La plataforma del Fluent, que constituye el área del equipo donde se depositan las muestras, se compone de segmentos. Los segmentos de la plataforma son componentes intercambiables que pueden tener diferentes tamaños y características. **PRECAUCIÓN! No ponga el sistema en funcionamiento sin los segmentos de la plataforma.** 

Número de<br/>posición de<br/>matrizEl ancho de segmento se expresa en números de posición de matriz. Una matriz<br/>tiene 25 mm de ancho y corresponde a la distancia entre los pines de<br/>posicionamiento de un segmento.



Los números de posición de matriz también se utilizan para describir la ubicación de segmentos o carriles en la plataforma.

### 4.2.1 Soportes



Fig. 18: Plataforma del Fluent

A Carril

Segmento

Los soportes son componentes de plataforma concebidos para alojar el material de laboratorio o los productos consumibles en la plataforma.

В

Los carriles son soportes que se deslizan sobre y fuera de los segmentos de matriz y que por lo general alojan los tubos de muestra o cubetas de reactivos.

Los segmentos son elementos estáticos fijados en la plataforma. Algunos segmentos tienen alojamientos (segmentos con alojamiento) para albergar material de laboratorio, tal como microplacas o placas de pocillos profundos, o bien productos consumibles como cajas DiTi. Algunos segmentos tienen pines de matriz (segmentos de matriz) para cargar y descargar los carriles.



### 4.2.2 Bandejas de recogida



Fig. 19: Bandeja de recogida

Las bandejas de recogida colocadas debajo de los segmentos dinámicos de plataforma recogen el líquido que se derrame en el área de carga manual de la plataforma. El sistema se debe poner en funcionamiento con el mayor número posible de bandejas de recogida, instaladas debajo de la plataforma para recoger todo el líquido que se derrame. **PRECAUCIÓN! No ponga el sistema en funcionamiento sin las bandejas de recogida ni los segmentos de plataforma.** 

Los recortes en las bandejas de recogida para herramientas y equipos solo se permiten en la versión de armario.

Las zonas elevadas de cada bandeja de recogida están diseñadas para permitir cortes sin afectar al volumen de captación. Estas aberturas admiten rampas de residuos a través de la plataforma u otras integraciones de dispositivos cuando se utiliza la versión montada en armario. Para los puntos de acceso a través de la plataforma, las bandejas se pueden colocar en un estante del armario debajo de los dispositivos integrados.



Fig. 20: Bandejas de recogida debajo de los segmentos de plataforma

No debe haber bandejas de recogida allí donde el RGA tenga que acceder a un dispositivo colocado debajo de la plataforma. Con el equipo se incluye un juego de bandejas de recogida. Las bandejas de recogida se pueden lavar o cambiar, según sea necesario. Consulte el apartado "Al final del día" [> 122].





### 4.2.3 Colocación en el segmento

А

Fig. 21: Pines de bloqueo y pines de posicionamiento

Pines de bloqueo B Pines de posicionamiento

Fluent utiliza pines para colocar correctamente en un segmento carriles, adaptadores u otras opciones. Los carriles están diseñados para deslizarse por los pines. Su posición se puede controlar leyendo el número de posición de matriz en la parte frontal del equipo. Los pines de bloqueo retienen en su posición los carriles.



### 4.2.4 Posición del segmento



Fig. 22: Posiciones laterales y de matriz

Posiciones laterales **B** Posición de matriz

Las posiciones laterales (AB, YZ) se pueden utilizar para colocar material de laboratorio manipulado por el RGA.



Con el FCA o el MCA, el pipeteo no es posible en posiciones laterales.

Las posiciones de matriz numeradas (1-n) son accesibles para los brazos de pipeteo. Sin embargo, en configuraciones de brazo múltiple, no todos los brazos de pipeteo pueden acceder a todas las matrices numéricas. Se pueden aplicar restricciones dependiendo de la configuración del brazo del equipo.

# 4.3 Brazos robóticos

Α

El Fluent se puede equipar con varios brazos robóticos:

- Brazo de canal flexible (FCA)
- Brazo multicanal (MCA 96 y MCA 384)
- Brazo robótico con pinza (RGA)

Los brazos robóticos se pueden equipar con diversos accesorios de brazo.





4.3.1 Brazo de canal flexible (FCA)

Fig. 23: Brazo de canal flexible



Si no se tolera contaminación, se recomienda encarecidamente el uso de puntas desechables con filtro.

El FCA (A) está equipado con puntas de pipeteo y puede controlar la manipulación de líquido de un máximo de 8 canales separados.

El FCA configurado con adaptadores de puntas desechables tiene una pinza de FCA opcional que permite ciertos movimientos de material de laboratorio— consulte "Pinza de FCA" [> 63].

### 4.3.1.1 FCA con sistema de líquidos (líquido FCA)

El FCA con un sistema de desplazamiento de líquidos se llena con el líquido del sistema suministrado por las bombas de jeringa. Se utiliza para pipetear líquidos con diferentes rangos de volumen dependiendo de las puntas y del tamaño de jeringa utilizados. El líquido FCA se puede configurar con una selección de puntas fijas y lavables o con adaptadores de puntas desechables.



Tecan recomienda utilizar agua desionizada como líquido del sistema.

### 4.3.1.2 FCA con sistema de aire (Air FCA)

El FCA con un sistema de desplazamiento del aire se utiliza para pipetear líquidos moviendo un émbolo dentro del canal de pipeteo. El Air FCA está configurado con adaptadores de puntas desechables.



### 4.3.2 Brazo multicanal 384 (MCA 384)



Fig. 24: Brazo multicanal



Si no se tolera contaminación, se recomienda encarecidamente el uso de puntas desechables con filtro.

El MCA (A) es un brazo robótico con un cabezal de pipeteo multicanal. Todos los canales del cabezal de pipeteo aspiran y dispensan al mismo tiempo. El cabezal de pipeteo puede cambiar adaptadores de cabezal. Los diferentes tipos de adaptadores de cabezal permiten diversos formatos de pipeteo:

- Compatible con la gama MCA DiTi
- Pipeteo de hasta 125 µl
- Rango de pipeteo de hasta 500 µl con adaptador de volumen ampliado/ opcional
- Sin detección del nivel de líquido
- MCA384 con 384 puntas desechables
- MCA384 con 96 puntas desechables (adaptador de placa)
- MCA 384 con 384 puntas fijas y lavables
- MCA 384 con 96 puntas fijas y lavables

### 4.3.3 Brazo multicanal 96 (MCA 96)

El MCA 96 es un brazo robótico con un cabezal de pipeteo multicanal. Los 96 canales del cabezal de pipeteo aspiran y dispensan al mismo tiempo. El brazo MCA 96 tiene las siguientes características clave:





Fig. 25: Cabezal/pinza MCA 96

- Compatible con la gama de DiTi conductoras para FCA de hasta 1000 µl
- Rango de pipeteo de 1 µl a 1000 µl

96 para garantizar la compatibilidad con cLLD.

- Realizar una detección (capacitiva) del nivel de líquido (cLLD)
- Realizar una recogida parcial de DiTi y un pipeteo de compensación (p. ej., para dilución) utilizando productos de punta con bandeja combinada Tecan
- Pinza opcional para tareas sencillas de manipulación de material de laboratorio

El cabezal del MCA 96 funciona con puntas conductoras desechables en el MCA

**(**)

El cLLD en el MCA 96 solo está verificado para su uso en cubetas.

La primera punta que penetra en un líquido activa la señal cLLD. Las alturas de llenado desiguales (p. ej., en pocillos de una microplaca llenados manualmente) pueden dar lugar a un procesamiento no intencionado y a resultados erróneos.

6

Utilice con el MCA 96 únicamente soportes y material de laboratorio compatibles con cLLD. Utilice bandejas compatibles para la recogida parcial de DiTi: bandeja Tecan SLA. Consulte el manual de referencia (ref. [4]) para obtener más información.

La pinza opcional de campo ampliable del MCA 96 sirve para realizar tareas sencillas de manipulación de material de laboratorio.



La pinza se puede utilizar, por ejemplo, para las siguientes tareas:

- Mover microplacas y DWP en horizontal a las posiciones de destino de la mesa de trabajo
- Trabajar con bandejas DiTi apiladas desechando las capas vacías al contenedor de residuos
- Manipular tapas de microplacas

La pinza del MCA está construida como submódulo del cabezal del MCA, por lo que es una alternativa compacta y rentable a un brazo robótico con pinza (RGA) específico. La pinza del MCA 96 no puede realizar tareas de manipulación de material de laboratorio más complejas, como:

- Acceder a hoteles
- Manipular el material de laboratorio en vertical
- Tareas que incluyan rotaciones

Estas tareas complejas requieren añadir un brazo robótico con pinza (RGA) específico al sistema. La pinza del MCA 96 consta de la misma estación de intercambio de garras que la pinza del RGA.

### 4.3.4 Brazo robótico con pinza (RGA)



Fig. 26: Brazo robótico con pinza

El RGA (A) es un brazo robótico con un cabezal de pinza y garras de pinza. El RGA transporta placas de microtitulación y otro material de laboratorio entre posiciones de la plataforma, dispositivos periféricos y almacenamiento de material de laboratorio:

Un brazo robótico con pinza de altura estándar (RGA Z estándar) puede acceder a objetos ubicados en la plataforma o en la plataforma inferior.

Un brazo robótico con pinza alto (RGA Z largo) puede acceder a objetos ubicados en la plataforma, en la plataforma inferior o debajo de ésta.

#### 4.3.4.1 Cabezal de pinza robótico

El RGA se puede equipar con dos opciones diferentes de cabezal de pinza robótico.



El cabezal de pinza normal ofrece una selección de garras de pinza intercambiables manualmente.

El Finger Exchange System (FES, sistema de cambio de garras) permite un intercambio automático de garras con una selección de juegos de garras de pinza. Los juegos de garras están montados en una estación de acoplamiento instalada en un segmento con alojamiento estándar. El brazo robótico agarra y coloca automáticamente los juegos de garras. Se monitorea el tipo de garra y el cambio de garras. Se puede utilizar cualquier o todas las garras dentro de un único método.

### 4.3.5 Accesorios de brazo



Fig. 27: Accesorios de brazo

- A Puntas fijas
- C Garras de pinza
- B Puntas desechables
- D Lector de código de barras para el RGA

### 4.3.5.1 Puntas fijas



Si no se tolera contaminación, se recomienda encarecidamente el uso de puntas desechables con filtro.

Se pueden adquirir puntas lavables y reutilizables para aspirar y dispensar para el FCA y el MCA.

### 4.3.5.2 Puntas desechables

Las puntas se entregan en bandejas o cajas (sencillas o con alojamientos) dependiendo del tipo. Tras la aspiración, las puntas se desechan o se recolocan en la gradilla. Con el sistema de eyección de puntas desechables, las puntas se desechan a un canal de residuos montado en un segmento de la plataforma.

### 4.3.5.3 Garras de pinza

Hay disponibles diferentes tipos de garras de pinza para el cabezal de pinza normal RGA y la pinza MCA 96, ambos con el sistema de intercambio de garras (FES).



Garras de pinza excéntricas	Las garras de pinza excéntricas transportan objetos basados en placas de microtitulación dentro y más allá del área de pipeteo. Agarran por los lados los objetos de la placa. Hay dos variantes disponibles:					
	Garras de longitud estándar para cargar placas de microtitulación en hoteles y dispositivos.					
	<ul> <li>Garras largas excéntricas para cargar dispositivos más profundos tales como el incubador monitoreado para placa de células de 4 ranuras.</li> </ul>					
Garras de pinza excéntricas MCA 96	Las garras de pinza excéntricas MCA 96 transportan objetos colocados sobre microplacas dentro del área de pipeteo. Este tipo de garra puede sujetar objetos de placas por debajo del cabezal de pinza del MCA 96. (Este tipo de garra NO es compatible con la pinza RGA.)					
Garras de pinza céntricas	Las garras de pinza céntricas transportan objetos basados en placas de microtitulación dentro y debajo del área de pipeteo. Agarran por arriba los objetos de la placa. Aplicable solo para el cabezal de pinza RGA normal.					
Garras para tubos	Las garras para tubos transportan objetos basados en tubos dentro y debajo del área de pipeteo. Aplicable solo para el cabezal de pinza RGA normal.					

#### 4.3.5.4 Lector de códigos de barras

El RGA se puede equipar con un lector horizontal de códigos de barras en placas de microtitulación y cajas de DiTi.



Las instrucciones de seguridad sobre la clase de láser se han de leer atentamente y se deben seguir.

Consulte también el manual del fabricante del lector de códigos de barras.

# 4.4 Sistema de líquidos (líquido FCA)



Fig. 28: Sistema de líquidos (líquido FCA)

El sistema de líquidos está diseñado para un lavado eficaz, por dentro y por fuera, de puntas de pipeteo fijas.



# 4.5 Sistema de lavado (MCA 384)



Fig. 29: Sistema de lavado (MCA)

El bloque de lavado (A), instalado en el segmento MCA 384, lava las puntas del adaptador de puntas fijas después de cada ciclo de pipeteo.

# 4.6 Opciones y dispositivos



En este apartado, las opciones y dispositivos para fines exclusivamente de investigación están marcados con un asterisco (\*).

Para más información, consulte el apartado "Uso previsto" [> 8].

Opciones pasivas • Hotel (dispositivo de almacenamiento de placas)

Armario

- Cubierta contra el polvo
- Pinza de FCA

Cubierta HEPA

Opciones activas

- Fluent Stacker
- MIO2
- Te-Shake
- Te-VacS
- Fluent Carousel
- Torres del centro de lavado y llenado (WRC), por ejemplo, estación de lavado MCA
- Resolvex i300
- Puntas de perforación y posicionador rotativo de tubos
- FRIDA Reader

Para más información, consulte el apartado "Documentos de referencia" [> 9].



- Lavadoras basadas en HydroControl
- Básculas basadas en la norma MT-SICS nivel 1
- Dispositivos conformes con las normas SiLA\*
- Sellador Agilent\*
- Inheco ODTC
- Calefacción/refrigeración Inheco con controlador MTC/STC
- Cytomat 10\*, 20\*, 200\* y 6000\*
- · Lector de código de barras de tubos del Fluent ID
- Lectores de códigos de barras de la serie Keynence BL-1300

Lectores Tecan controlados con Magellan

- Spark y SparkControl Magellan\*
- Escáner plano 2D de Ziath\*



Consulte también los manuales entregados por el fabricante de la opción o del dispositivo. Las instrucciones se han de leer atentamente y se deben seguir.

### 4.6.1 Lector de código de barras de tubos del Fluent ID



#### Fig. 30: Fluent ID

- A Carcasa del lector
- C Área de carga
- E Reflector

- B Lector de código de barras láser
- D LED

Fluent ID es un módulo opcional que se puede integrar para escanear el código de barras de las etiquetas de los tubos según se van cargando los carriles de tubos en la plataforma. Cada módulo Fluent ID consta de seis posiciones de matriz para cargar y escanear el código de barras de las etiquetas de hasta seis carriles. El

Lectores de códigos de barras Lectores



reflector se utiliza para detectar posiciones de tubo vacías dentro de un carril. Una interfaz gráfica en el monitor de pantalla táctil ofrece una guía para el funcionamiento del Fluent ID.

La radiación láser que emana del lector de códigos de barras es un haz colimado de baja potencia en el espectro visible, que presenta las siguientes características:

- Longitud de onda: 655 nm
- Duración del pulso: 150 µs
- Potencia máxima de la salida de energía: 1,0 mW

#### 4.6.1.1 Carriles de tubos compatibles con el Fluent ID

Cada carril de tubos del Fluent ID está diseñado para un tipo de tubo:

- Carril con 32 posiciones para tubos de 10 mm de diámetro
- Carril con 32 posiciones para tubos de 13 mm de diámetro
- Carril con 26 posiciones para tubos de 16 mm de diámetro
- Carril con 32 posiciones para bloqueo de seguridad de tubo Eppendorf de 2 ml



Se pueden utilizar tapones opcionales para bloquear dos posiciones de un carril de 26 posiciones a fin de utilizarlo como carril de 24 posiciones que permita un pipeteo paralelo de los tubos en múltiplos de ocho.

### 4.6.2 Pinza de FCA

#### Vista general



Fig. 31: Pinza de FCA

Las pinzas de FCA es una opción para el FCA configurado con adaptadores de puntas desechables que, adicionalmente al pipeteo, permite al FCA realizar algunos movimientos del material de laboratorio. El FCA puede tomar y soltar automáticamente las garras de pinzas durante la marcha.

**4 - Descripción funcional** Opciones y dispositivos



Garras de pinzas de FCA



Fig. 32: Garras de pinzas de FCA

Las garras de pinzas de FCA deben sustituirse transcurridos 2 años o 20 000 ciclos de uso (un ciclo incluye toma, uso y reposo). Los ciclos se monitorizan con un contador definido en el software Fluent Control.

Fig. 33: Alojamiento de la estación de acoplamiento de las pinzas de FCA

El alojamiento de la estación de acoplamiento de las pinzas de FCA se usa para almacenar garras de pinzas de FCA. Se puede montar como un alojamiento de microplaca estándar o un segmento de plataforma.

Alojamiento de la estación de acoplamiento de las pinzas de FCA



### 4.6.3 Mix & Pierce

La estación de trabajo Fluent Mix & Pierce está diseñada para aplicaciones que transfieren líquido desde y hacia tubos de muestras con tapón de goma sin quitar los tapones, sino perforando a través de ellos.

6

Las membranas de tubo solo se pueden perforar una vez. No se admite la perforación repetida del mismo tubo.

6

Los tubos BD Vacutainer® con cierre Hemogard y los tubos Greiner VACUETTE® con tapón de tracción no estriado y tapón de seguridad con rosca se han probado para detectar perforaciones.

No se admite la perforación de tubos con tapones/topes de goma.



*Las puntas de perforación deben cambiarse de forma periódica. Se ha verificado el uso de 20 000 perforaciones/punta.* 

La estación de trabajo Fluent Mix & Pierce está configurada con hasta 2 FCA para líquidos, una estación de lavado intenso y hasta 4 posicionadores rotativos de tubos, dependiendo del tamaño de la unidad base Fluent. Los posicionadores rotativos de tubos pueden integrarse en cualquier tamaño de unidad base Fluent y son compatibles con la lectura de códigos de barras de tubos, la mezcla de muestras, la perforación y la dosificación alícuota. Para más información sobre los tipos de tubos compatibles, consulte el apartado "Carriles de posicionador rotativo de tubos" [▶ 66].

El flujo de trabajo puede dividirse en los siguientes pasos:

- 1. Lectura de códigos de barras mientras se cargan los tubos
- 2. Mezcla de los contenidos de los tubos
- 3. Perforación y manipulación de líquidos con el FCA en el posicionador rotativo de tubos con puntas de perforación
- 4. Lavado y descontaminación de las puntas de perforación en la estación de lavado intenso y en las cubetas de descontaminación
- 5. Repetición del paso 2 y continuación
- 6. Se recomienda realizar un lavado prolongado de la estación de lavado, incluidos los residuos centrales y los limpiadores frontal y posterior, al final del script.

### 4.6.3.1 Posicionador rotativo de tubos

El propósito principal del módulo posicionador rotativo de tubos es mezclar el contenido líquido de los tubos y servir de soporte para acciones de perforación y pipeteo. Un solo posicionador rotativo de tubos tiene una capacidad de 5 carriles para posicionador rotativo de tubos con 24 tubos cada uno (es decir, 120 tubos de capacidad total).

El dispositivo contiene los siguientes subcomponentes:

 Un lector de códigos de barras de tubos integrado para leer los códigos de barras de las muestras durante la carga



- Una estación de lavado intenso opcional con cubetas hondas para descontaminar las puntas de perforación y un soporte de tubos con error. El soporte de tubos con error puede utilizarse para guardar muestras en caso de errores de perforación. La estación de lavado se coloca junto al tambor rotativo.
- Un tambor rotativo con pisador de tubos que acomoda hasta cinco carriles de posicionador rotativo. El tambor realiza la mezcla de la muestra mediante una rotación de 360° o una oscilación con diferentes ángulos y velocidades. El pisador (cubierta) ayuda en el proceso de perforación.
- El posicionador rotativo de tubos con carriles respalda la detección capacitiva del nivel de líquido antes y después de la aspiración, así como después de la dispensación de líquido (comprobación de la llegada del líquido) a través de tubos cerrados (ajuste opcional).
- El posicionador rotativo de tubos es instalado por el FSE (ingeniero de servicio) y no debe ser movido por el operador principal o el usuario.

### 4.6.3.2 Carriles de posicionador rotativo de tubos

Los carriles de posicionador rotativo de tubos están diseñados para el uso en el posicionador rotativo de tubos y para facilitar la funcionalidad de perforación. Hay diferentes carriles de tubos para alojar los tipos de tubos compatibles para la perforación:

- Carril de posicionador rotativo de tubos BD 13x75mm, 24 posiciones de tubos
- Carril de posicionador rotativo de tubos BD 13x100mm, 24 posiciones de tubos
- Carril de posicionador rotativo de tubos Greiner 13x75mm, 24 posiciones de tubos
- Carril de posicionador rotativo de tubos Greiner 13x100mm, 24 posiciones de tubos
- Carril de posicionador rotativo de tubos 16x100mm, 24 posiciones de tubos



La dispensación múltiple solo se admite con los tubos Greiner VACUETTE® con tapón de tracción no estriado y tapón de seguridad con rosca.

#### Tab. 5: Compatibilidad de tubos y carriles

Línea de productos	Tubo			Carril	
	Diáme- tro [mm]	Longitud [mm]	Definición de material de laboratorio	Carriles compatibles	Color del puente



Greiner Vacuette	13	100	Greiner Vacuette con membrana 13x100mm	Carril de posicionador rota- tivo de tubos Greiner 1x24 13x100mm	gris	
	13	75	Greiner Vacuette con membrana 13x75mm	Carril de posicionador rota- tivo de tubos Greiner 1x24 13x75mm		
	16	100	Greiner Vacuette con membrana 16x100mm	Carril de posicionador rota- tivo de tubos 1x24 16x100mm	negro	
BD Vacutainer	13	100	Vacutainer BD con membrana 13x100mm	Carril de posicionador rota- tivo de tubos BD 1x24 13x100mm	blanco	
	13	75	Vacutainer BD con membrana 13x75mm	Carril de posicionador rota- tivo de tubos BD 1x24 13x75mm		
	16	100	Vacutainer BD con membrana 16x100mm	Carril de posicionador rota- tivo de tubos 1x24 16x100mm	negro	

### 4.6.3.3 Protección de la punta de perforación



Fig. 34: Protección de la punta de perforación

La protección de la punta de perforación es un tapón que se utiliza para cubrir el vértice afilado de las puntas de perforación durante la sustitución de la punta y la resolución de problemas. Protege al usuario de sufrir lesiones y a las puntas de sufrir daños.





La protección de la punta de perforación es de un solo uso. Después de usarlas, todas las protecciones de las puntas de perforación deben desecharse en el depósito de residuos biológicos.

### 4.6.3.4 Herramienta de extracción de puntas de perforación



Fig. 35: Herramienta de extracción de puntas de perforación

La herramienta de extracción de puntas de perforación se utiliza para retraer una punta de perforación atascada en un tubo que no puede retraerse con los comandos del software.



4 - Descripción funcional Opciones y dispositivos

### 4.6.4 Frida Reader



Fig. 36: Frida Reader

El Frida Reader está destinado a la cuantificación y normalización automatizada de ácidos nucleicos. Las muestras que se vayan a medir con el Frida Reader deben enfriarse a 4°C para que la evaporación de la muestra no perjudique los resultados de la medición.

# **A PRECAUCIÓN**

#### ¡Las vibraciones pueden provocar resultados erróneos!

La vibración de la gota de muestra puede causar resultados de medición incorrectos y afectar a la seguridad o el estado clínico de la muestra del paciente.

- Un suelo estable es un requisito previo para un lugar de instalación adecuado.
- Durante las mediciones del Frida Reader no se permiten fuentes de vibración internas o externas en las proximidades.
- Evite las fuentes con frecuencia de resonancia. En particular deben evitarse las vibraciones alrededor de 36 Hz (2160 rpm) y de 42 Hz (2520 rpm), ya que estas son frecuencias de resonancia de una gota en suspensión.

# **A PRECAUCIÓN**

### ¡La iluminación de la sala puede provocar resultados erróneos!

La iluminación de la sala por encima del módulo puede interferir en la medición, causar resultados de medición incorrectos y perjudicar la seguridad o el estado clínico de la muestra del paciente.

• El sistema robótico debe poseer una cubierta superior no transparente, un panel frontal y otro trasero para evitar la luz ambiental en la posición de medición del Frida Reader.



### 4.6.5 Separador de fases

El separador de fases está diseñado para detectar fases entre líquidos de diferente viscosidad. Como tal, no depende de que la fase de separación sea visible desde fuera del material de laboratorio. El separador de fases se puede utilizar en aplicaciones que requieren la transferencia limpia de una fase líquida desde un material de laboratorio de partida a uno de destino.

Este es flujo de trabajo típico:

- Centrifugación del material de laboratorio de partida con una mezcla de líquidos para generar una fase diferenciada entre los líquidos.
- La viscosidad de los líquidos debe diferir para permitir la formación de fases durante la centrifugación.
- Cargue los tubos destapados en la plataforma Fluent y utilice un lector de códigos de barras (por ejemplo, Fluent ID) para una trazabilidad completa. Tenga cuidado de no alterar la capa entre las fases/fracciones de líquido durante la carga.
- 2. Inicie el protocolo definido para la separación de las fracciones. La función de separador de fases del Air FCA detectará la fase entre los líquidos e iniciará la transferencia de la fracción de interés al material de laboratorio de destino.

Se puede extraer más de una fase del material de laboratorio de partida. La eliminación de, al menos, parte de la fase superior es necesaria para evitar que se derrame líquido (desbordamiento del material de laboratorio) en la plataforma y para evitar la posible contaminación del canal de pipeteo por encima de la punta desechable durante la detección de la fase.

Para conocer las especificaciones técnicas, consulte el manual de referencia. Para obtener más información sobre el , consulte el manual del software de aplicación. Consulte "Documentos de referencia" [▶ 9].

Las fases líquidas deben estar claramente separadas. Para la separación de sangre completa en plasma y células sanguíneas, la calidad y el pretratamiento de las muestras son esenciales. Los parámetros que pueden afectar a la detección de fases en muestras de sangre son la calidad de la muestra (lipemia, hemólisis), el tiempo de almacenamiento, la temperatura de almacenamiento, las condiciones de transporte, las condiciones de centrifugación (tiempo, rcf, temperatura, rampa, tipo de rotor), la distorsión de la fase después de la centrifugación, etc. Para obtener resultados de separación de fases optimizados, las muestras de sangre deben procesarse lo más rápido posible después de la extracción. Las condiciones de tratamiento y almacenamiento de las muestras deben seguir las

La centrifugación a 2500 rcf durante 10 minutos a temperatura ambiente con una rampa de deceleración conduce a una separación limpia de las fases de las muestras de plasma (condiciones de análisis internas de Tecan).

recomendaciones específicas del fabricante de los tubos.

Para evitar que se derrame líquido de los tubos durante la aspiración y la detección de fases, los tubos no deben llenarse hasta el borde. La detección de fases suele requerir un movimiento descendente rápido en el tubo combinado con una velocidad de aspiración lenta, lo que provoca un aumento del nivel de líquido durante la detección.

Para tubos con un alto volumen de llenado, se recomienda retirar líquido de la parte superior antes de iniciar la detección de fases.



4 - Descripción funcional Opciones y dispositivos

#### 4.6.6 Resolvex i300



Fig. 37: Módulo de mesa de trabajo Resolvex i300

El Resolvex i300 es un módulo que se puede integrar en la plataforma de . La plataforma de es capaz de manipular líquidos y transferir el instrumental de laboratorio desde una mesa de trabajo directamente al módulo Resolvex i300 dentro del mismo marco de software.

Resolvex i300 es un instrumento de laboratorio que permite automatizar una serie de procesos de laboratorio mediante las siguientes funciones principales:

- Presurización de las columnas de filtro (totalmente o parcialmente cargadas) con aire o nitrógeno
- Apilado y desapilado de placas de filtro en placas de recogida con un elevador de instrumental de laboratorio integrado
- Protección de las muestras contra la contaminación cruzada durante el apilado y el desapilado del material de laboratorio de recogida y filtro mediante un protector antigoteo integrado
- Dispensación de líquidos en el filtro o en el material de laboratorio de recogida (opcional)
- Evaporación de líquidos fuera del instrumental de laboratorio de recogida con gas caliente, como aire o nitrógeno (opcional)



Los flujos de trabajo típicos de las aplicaciones de Resolvex i300 incluyen los siguientes procesos de laboratorio:

- Procesos de extracción en fase sólida (SPE) para flujos de trabajo de preparación de muestras de espectrometría de masas
- Extracción de líquidos compatible (SLE)
- Otros flujos de trabajo de filtración, purificación o concentración mediante presión positiva

Para obtener más información y antes de realizar cualquier trabajo con el Resolvex i300, consulte el Manual de instrucciones del Resolvex i300. Consulte "Documentos de referencia" [▶ 9].


5 - Elementos de control Elementos operativos

# 5 Elementos de control

# 5.1 Elementos operativos



La pantalla táctil muestra métodos y descripciones que permiten al operador controlar el equipo.



# 5.2 Interfaz del usuario



Fig. 39: Interfaz de usuario de FluentControl

- А Ruta de navegación В
- С Visualización/opción/botones de acción

A través de la interfaz de usuario del FluentControl, el operador puede acceder a la ejecución de métodos para llevar a cabo la operación y el cuidado del sistema.

Área de trabajo

#### 5.2.1 Ruta de navegación

Utilice la ruta de navegación para comprender y navegar por la jerarquía de FluentControl.

Botón	Nombre	Función
<b>4</b>	Inicio	Pulse este botón para volver a la página de inicio.
System Care 🛞	Panel de navegación	Para visualizar las se- lecciones actuales y las anteriores.
<	Extensor de menú	Púlselo para obtener más opciones, tales como controles de luz, y cambiar de operador.

Tab. 6: Botones de ruta de navegación



#### 5.2.2 Área de trabajo

A través del área de trabajo de la interfaz de usuario se accede a métodos y descripciones. Aquí también se visualizan datos sobre el estado de ejecución del método.

Tab. 7: Botones del área de trabajo

Botón	Nombre	Función
	Run	Pulse este botón para iniciar el método selec- cionado.
+	Add	Pulse este botón para añadir más métodos a la lista de inicio rápido.
Assay 1 unknown	Selected method	Método actualmente seleccionado que se ejecutará en cuanto se pulse Continue.
Assay 3 unknown	Available method	Un método que se pue- de seleccionar haciendo clic en él.
Start of Day Due: in not executed	Quick start button	Pulse este botón para iniciar inmediatamente el método selecciona- do.

Tab. 8: Visualización del área de trabajo

Visualización	Función de visualización
00:16:52 10:09 10:43 Vot Time Tot Time	Indica el estado y el tiempo restante de ejecución del método.
Assay 1 is ready to be started.	Descripción del método actualmente seleccionado o información adicional sobre la acción actual.

#### 5.2.3 Visualización, opción y botones de acción

Tab. 9: Visualización, opción y botones de acción

Botón	Nombre	Función
✓ Ok	Ok	Pulse este botón para confirmar una acción.



Botón	Nombre	Función
<b>X</b> Cancel	Cancel	Pulse este botón para cancelar una acción.
Continue	Continue	Pulse este botón para continuar una acción.
<b>II</b> Pause	Pause	Pulse este botón para introducir una pausa en la ejecución al final de la acción actual.
Stop	Stop	Pulse este botón para detener inme- diatamente la ejecución aunque sea en mitad de la acción actual. Si es factible, el sistema ofrecerá la posibilidad de restaurar o continuar la ejecución.
THE Remove	Remove	Pulse este botón para eliminar el método de la vista de inicio rápido.
View Mode	View mode	Pulse este botón para cambiar entre vista de lista y vista de inicio rápido.
Sort by	Sort by	Pulse este botón para cambiar la vi- sualización de la ejecución del mé- todo entre clasificación alfabética y la clasificación más reciente.

## 5.2.4 Botones de recuperación del método

Tab. 10: Visualización, opción y botones de acción

Botón	Nombre	Función
Discard	Discard	Pulse este botón para descartar un estado de método recuperado.
$\rightarrow$	_	Pulse este botón para avanzar a la siguiente pantalla.



Botón	Nombre	Función
Recovery Point	Recovery Point	Pulse este botón para volver a la pantalla anterior ("Punto de recupe- ración").
Run Recovery	Run Recovery	Pulse este botón para continuar el ciclo.

#### 5.2.5 Botones de DeckCheck

Tab. 11: botones de DeckCheck

Botón	Nombre	Función
Left	Cámara izquierda	Muestra la imagen de la cámara to- mada desde la cámara izquierda (solo Fluent 780/1080). Aparece un signo de exclamación en el icono si se ha observado una discrepancia de diseño con esta cámara.
Center	Cámara central	Muestra la imagen de la cámara to- mada desde la cámara de vista ge- neral frontal. Aparece un signo de exclamación en el icono si se ha ob- servado una discrepancia de diseño con esta cámara.
Right	Cámara derecha	Muestra la imagen de la cámara to- mada desde la cámara derecha (so- lo Fluent 780/1080). Aparece un sig- no de exclamación en el icono si se ha observado una discrepancia de diseño con esta cámara.
Pause Alternate	Pausar alternancia	La pantalla alterna entre imágenes en directo y de referencia: pulse este botón cuando se muestre la imagen en vivo o de referencia para mantener dicha imagen estáti- ca.
Resume Alternate	Reanudar alternancia	La imagen es estática: pulse para reanudar la alternancia entre las imágenes en directo y de referencia.



Botón	Nombre	Función
Check	Comprobar	Activa una nueva comprobación del sistema; por ejemplo, cuando se han realizado algunas correcciones. Se solicitará el cierre de las puertas. Para un sistema de 3 brazos, el bra- zo central debe moverse: se realizará la comprobación si la puerta no está cerrada, sin embargo, el brazo central bloqueará una cá- mara.
Ignore & Continue	lgnorar y continuar	Solo aparece si está configurado para dicho comando en el método. Permite ignorar cualquier discrepan- cia resaltada y la ejecución del script continuará.
Continue	Continuar	Aparece una vez se han resuelto las discrepancias o si el sistema no ha encontrado ninguna y la opción <b>show</b> <b>always</b> se ha seleccionado para el comando. Esto podría permitir ver a simple vista cambios de color sutiles que el sistema no reconoció.

#### Tab. 12: Visualizaciones

Visualización	Descripción	Función
	Imagen de referencia	La imagen de referencia se almace- na en el comando de script que muestra el diseño de la plataforma deseado.
LIVE	Imagen en directo	La imagen en directo que toman las cámaras mientras se ejecuta el script.
	Discrepancia (dife- rencia con la imagen de referencia)	Los cuadrados rojos marcan las zo- nas donde se han encontrado las discrepancias entre las imágenes en vivo y de referencia. La zona marca- da puede incluir más de un error.





# 5.3 Señales de error y estado del equipo

Fig. 40: Luces de estado

- A Luz indicadora de potencia
- Luz de estado superior



Las luces de estado indican el estado del equipo a través de diferentes colores y de una luz permanente o intermitente. La luz de estado superior únicamente está activa cuando el software se está ejecutando.

В

#### Tab. 13: Señales luminosas de las luces de estado

Señal	Color	Modo	Estado del equipo
	_	Off (Apa- gado)	El equipo está apagado (desconec- tado de la alimentación de energía).
	Blanco	"Heartbeat"	El equipo está encendido (software de control conectado, los módulos todavía no están inicializados).
	Blanco (úni- camente in- dicador lumi- noso de ali- mentación)	Constante	Estado del equipo "suministro de ali- mentación conectado" (el software de control no está conectado).



Señal	Color	Modo	Estado del equipo
	Esquema	"Heartbeat"	Modo de reposo
	cromático de la interfaz de usuario de		Todos los módulos están inicializa- dos; el equipo está listo para ejecu- tar un método.
	Themcontrol		Después de aproximadamente una hora en modo de reposo, el equipo conmutará al modo de espera.
			Modo de espera
			Todos los ejes están frenados. Los brazos no están en ZeroG y no se pueden mover a mano. Para activar el equipo se ha de ejecutar un méto- do o solicitar al operador principal que seleccione la herramienta de movimiento para el modo ZeroG.
	Amarillo	Constante	Modo de posicionamiento
			El equipo "aprende" posiciones.
			En este modo el usuario puede mo- ver manualmente los brazos robóti- cos.
	Verde	Constante	Se está ejecutando un método (script o proceso).
			Este es el modo de "producción" normal.
	Rojo	Intermitente	Estado de error
••••			La pantalla del ordenador de control o la pantalla táctil muestra un men- saje de error.
	El color lo	Intermitente	Petición al usuario
	puede confi- gurar el usuario.		Sistema esperando a que se produz- ca interacción por parte del usuario.
	Verde	Intermitente	Parada activa
			Se trata de una pausa intencional activada por el controlador del tiem- po de ejecución o mediante la aper- tura de un panel de seguridad.
			El equipo hace una pausa para que el usuario pueda interactuar con la plataforma. El operador puede rea- nudar el método.





# 5.4 LEDs de estado de Fluent ID



Fig. 41: LEDs de Fluent ID

Los LED de Fluent ID señalizan los siguientes estados:

Tab. 14: LEDs de Fluent ID

Señal	Color	Modo	Estado del equipo
	_	Off (Apa- gado)	Fluent ID está inactivo.
	Blanco	Constante	Fluent ID con suministro de alimen- tación (pero todavía no inicializado).
	Azul o color personaliza- do	Intermitente	Listo para carga o descarga de ca- rril.
	Verde	Constante	Códigos de barras escaneados con éxito. Carril supervisado. No descargue, pues en ese caso se interrumpiría el ciclo.
	Rojo	Intermitente	Estado de error En la pantalla táctil se visualizan el mensaje de error y la acción requeri- da.



# 6 Funcionamiento

# 6.1 Instrucciones de seguridad para este capítulo

# **▲ PRECAUCIÓN**

#### ¡Resultados erróneos o contaminación del equipo!

Se pueden producir resultados erróneos o contaminación del equipo si no se han satisfecho las cualificaciones para instalación y manejo o si no se siguen los procedimientos de funcionamiento indicados en este manual.

- Los registros de cualificación para instalación y manejo son conocidos y están disponibles.
- Los métodos y procesos, inclusive parámetros de pipeteo, los tiene que validar el operador principal.
- La detección del nivel de líquido en combinación con aplicaciones de perforación para FCA y AirFCA las tiene que validar el operador principal.
- Para aplicaciones de sangre completa que utilicen puntas de perforación y posicionadores rotativos de tubos, así como soluciones de descontaminación corrosivas concentradas, se recomienda cambiar ambos conectores de la estación de lavado (en la estación de lavado y en el recipiente de líquido del sistema) cada tres meses para evitar obstrucciones y el desgaste de los conectores. Los líquidos potencialmente corrosivos deben neutralizarse con líquidos neutros, como agua, antes de enjuagar la estación de drenaje o lavado.
- El operador debe ser instruido respecto a los procedimientos, métodos y procesos de funcionamiento.



# **⚠ PRECAUCIÓN**

#### ¡Contaminación biológica y química del usuario!

Las garras de pinza de FCA dañadas pueden soltar las placas. Las placas caídas pueden provocar contaminación por sustancias peligrosas.

• Compruebe las garras de pinza de FCA después de una colisión.

# **⚠ PRECAUCIÓN**

#### ¡Bordes y puntos afilados!

Las puntas de perforación de la estación de trabajo Fluent Mix & Pierce tienen puntas puntiagudas y bordes afilados que pueden causar lesiones.

- Cuando cargue el equipo, mueva el FCA a una posición segura con un comando de software.
- Después de un error, cubra las puntas de perforación con sus protecciones y mueva el FCA manualmente a una posición segura. Consulte el apartado "Protección de la punta de perforación" [> 67].

# **▲ PRECAUCIÓN**

#### ¡Contaminación biológica del sistema!

En la estación de trabajo Fluent Mix & Pierce, la sangre puede contaminar los tapones de los tubos.

- Manipule los tubos con cuidado.
- Lleve equipo de protección.

# ΝΟΤΑ

#### Funcionamiento incorrecto debido a líquidos corrosivos.

El drenaje de líquidos concentrados corrosivos, como lejía al 2 %, a través de la estación de lavado y los tubos puede provocar un mal funcionamiento de los conectores de la estación de lavado.

 Los líquidos potencialmente corrosivos deben neutralizarse con líquidos neutros, como agua, antes de enjuagar la estación de drenaje o lavado.

# 6.2 Modos de funcionamiento

El Fluent puede utilizarse en tres modos de funcionamiento distintos:

Operador

#### Modo de funcionamiento rutinario

- Modo normal de funcionamiento en el que se ejecuta la aplicación o las tareas rutinarias de cuidado del sistema.
- El controlador del tiempo de ejecución del software de FluentControl monitorea el Fluent.



# Operador<br/>principalModo de definición de método• Este modo de funcionamiento se utiliza para realizar determinadas tareas<br/>especiales tales como ajustes para configurar el método.

#### FSE Modo

#### Modo de servicio

- Este modo de funcionamiento se utiliza para realizar determinadas tareas especiales tales como pruebas para garantizar la disponibilidad de funcionamiento.
- Se necesita un certificado de servicio para ejecutar este modo.



# **A PRECAUCIÓN**

#### El brazo choca contra objetos de la mesa de trabajo

Los brazos Fluent se pueden mover manualmente. Asegúrese de que los movimientos manuales de los brazos se realizan suavemente con el brazo sujeto. No golpee los brazos contra objetos sólidos, incluido el tope mecánico del rango de movimiento del brazo

# 6.3 Puesta en funcionamiento

#### 6.3.1 Encendido del equipo

Para encender el equipo, proceda del siguiente modo:

1. Encienda el equipo con el interruptor de encendido (A) previsto en la parte trasera del suministro externo de alimentación.





Cuando el equipo recibe suministro de alimentación, el indicador luminoso se encenderá en azul. Consulte el apartado .

Si la luz indicadora de estado no se enciende, inicie el PC o póngase en contacto con el operador principal.

2. Inicie el software de FluentControl. Consulte el apartado "Puesta en marcha de FluentControl" [▶ 85].

#### 6.3.2 Puesta en marcha de FluentControl

- Los procedimientos de funcionamiento deben estar disponibles y ser conocidos.
- Los registros de cualificación para instalación y manejo son conocidos y están disponibles.
- ✓ Se han llevado a cabo las tareas de cuidado del sistema.
- ✓ Se ha encendido el equipo.
- Inicie el software con Start > All programs > Tecan > FluentControl. Pasados unos segundos aparece la pantalla Start.

#### 6.3.3 Inicio de sesión de usuario



La gestión de usuarios solo está disponible con la opción de software Fluent Gx Assurance.

Para iniciar sesión en FluentControl, proceda del siguiente modo:

- ✓ El Software Fluent Gx Assurance está instalado.
- ✓ Se ha puesto en marcha FluentControl.
- La administración de usuarios se ha activado en FluentControl y se ha definido el proceso.
- 1. Seleccione el perfil de usuario asignado (A).





- 2. Introduzca la contraseña con el teclado (B).
- 3. Pulse **OK** (C).



El equipo se inicializa automáticamente en cuanto se inicia sesión.

#### 6.3.4 Colocación de segmentos

Para colocar segmentos, proceda de la siguiente forma:

- Todos los segmentos, soportes, opciones y dispositivos se deben colocar según el método seleccionado.
- ✓ Los segmentos están limpios y en perfecto estado.
- ✓ Los segmentos están colocados en la posición de matriz correspondiente.
- 1. Cuando instale un soporte MCA 384 Active, conecte el cable.





- 2. Haga descender el segmento sobre la parte trasera de la plataforma.
- 3. Alinee el borde trasero con la cubierta del canal trasero o con la extensión del equipo.
- 4. Haga descender con cuidado la parte frontal del segmento (A).



5. Gire la palanca de bloqueo de izquierda a derecha a la posición de cerrado. Consulte el apartado "Comprobación del segmento" [▶ 201].

#### 6.3.5 Retirada de segmentos



¡Los segmentos Fluent ID no están diseñados para ser retirados! Están conectados directamente a la electrónica del equipo. La conexión al sistema electrónico debe ser realizada únicamente por un FSE calificado.

Consulte el apartado Atención al cliente.

Para retirar segmentos, proceda de la siguiente forma:

- Todos los reactivos, muestras, gradillas, carriles y placas se han retirado del segmento.
- ✓ No hay nada colocado en el segmento.
- 1. Gire la palanca de bloqueo (A) de derecha a izquierda a la posición de abierto.







*El segmento está desbloqueado y la marca amarilla de la palanca de bloqueo queda a la vista.* 

2. Empuje el segmento unos 4 mm hacia delante.





3. Levante el segmento (B) en la parte frontal.

Desconecte el cable antes de retirar un soporte MCA Active.



4. Almacene el segmento en un lugar limpio y seco para evitar que se produzca ningún daño.

#### 6.3.6 Carga de carriles estándar

# NOTA

#### Daños debido a una carga o descarga inadecuada

Daños en carriles y pasadores.

- Alinee el carril horizontalmente respecto a la plataforma.
- Sujete el extremo frontal del carril con una mano.
- Durante la descarga, antes de subir el carril, asegúrese de que este ya no cubra ningún pasador.



Para cargar carriles, proceda de la siguiente forma:

1. Alinee el carril con la posición de matriz (A) que corresponda.



- 2. Empuje el carril a la posición de parada.
- Asegúrese de que el carril bloquee el segmento de forma segura. Esto se nota en los últimos milímetros antes de que el carril toque la posición de parada.



Para descargar carriles, proceda de la siguiente forma:

- 1. Tire horizontalmente del carril al nivel de la plataforma hasta que se extraiga totalmente del área de carga.
- 2. Sujete el extremo frontal del carril con una mano.
- 3. Antes de subir el carril, asegúrese de que este ya no cubra ningún pin.



#### 6.3.7 Comprobación del diseño de la plataforma

Asegúrese de que los soportes, material de laboratorio y dispositivos instalados en la plataforma correspondan al diseño de plataforma definido para el método.

## ΝΟΤΑ

#### ¡Daños en el equipo!

Un posicionamiento incorrecto del segmento y del material de laboratorio en la mesa de trabajo puede provocar una colisión de los brazos.

- Asegúrese siempre de que la configuración de la plataforma física y el material de laboratorio cargado coincidan con la configuración de la mesa de trabajo de FluentControl.
- Asegúrese siempre de que el material de laboratorio esté bien colocado en los alojamientos. Consulte el apartado "Posición del material de laboratorio"
   [> 176].

# NOTA

#### ¡El campo magnético crea interferencias!

Un fuerte campo magnético (polo norte hacia arriba) en la posición de aspiración puede interferir con el sensor de presencia de puntas y puede provocar errores inesperados (por ejemplo, **pérdida de DITI**).

Asegúrese de que no se coloque ningún imán potente en ninguna posición SBS adyacente a la posición de aspiración.



Los segmentos del Fluent ID únicamente los puede retirar el FSE debido a la conexión con el tablero electrónico debajo de la plataforma.

- ✓ El método lo debe preparar el operador principal.
- Los productos consumibles son congruentes con los productos consumibles definidos en el método.
- ✓ Los carriles de tubos del Fluent ID únicamente se pueden cargar una vez iniciado el método, cuando se solicite en la pantalla táctil.
- 1. Siga las instrucciones indicadas en la pantalla táctil.





En la figura se ilustra un ejemplo de una instrucción (A) indicada en la pantalla táctil:

# 6.4 Antes de iniciar un método

La siguiente lista de verificación se ha de completar antes de iniciar un método.

Equipo/componente	Tarea	Referencia/actividades
Validación de procesos	Antes de iniciar un ciclo de producción, asegú- rese de que el método que seleccione haya si- do validado.	Póngase en contacto con el operador princi- pal para obtener más información.
Pantalla táctil	Siga las instrucciones indicadas en la pantalla táctil. NOTA! Las instrucciones proporcionadas por el operador principal se han de respetar estric- tamente.	_
	Si no se muestra ningu- na instrucción, siga la lista de tareas inferior.	

Tab. 15: Comprobaciones antes de iniciar un método





Equipo/componente	Tarea	Referencia/actividades
Segmentos, soportes, opciones y dispositivos	Asegúrese de que to- dos los segmentos, so- portes, opciones y dis- positivos estén instala- dos y asegurados. Asegúrese de que en la plataforma únicamente haya objetos destinados a utilizarse en el méto- do. Asegúrese de que el ci- clo de prueba haya fi- nalizado correctamente.	Si el ciclo de prueba falla, póngase en con- tacto con el operador principal para que vuel- va a ejecutar el ciclo de prueba.
Muestras y reactivos	Asegúrese de que todas las muestras, reactivos y material de laboratorio estén correctamente cargados. <b>NOTA! La lectura de los</b> códigos de barras tiene lugar después de que se haya puesto en marcha el método. Antes de co- menzar el método, ase- gúrese de que la plata- forma del Fluent ID esté libre de carriles. Los ca- rriles únicamente se de- ben de cargar cuando así se solicite en la pan- talla táctil.	
Tubos de residuos (úni- camente sistemas de líquidos)	Asegúrese de que los tubos de residuos estén correctamente canali- zados.	Inspeccione visualmen- te los tubos de residuos para asegurarse de que no estén torcidos ni aplastados. Sustituya los tubos de residuos defectuosos. Consulte el apartado "Conexión de la estación de lavado (MCA 384)" [▶ 175].



Equipo/componente	Tarea	Referencia/actividades
Sistema de lavado (úni- camente sistemas de líquidos)	Asegúrese de que el depósito de líquido del sistema y el de residuos estén correctamente conectados.	Consulte el apartado "Comprobación de los tu- bos del depósito de líqui- do del sistema y del de- pósito de residuos" [▶ 95].
Sistema de lavado (úni- camente sistemas de líquidos)	Asegúrese de que el depósito de líquido del sistema se haya llenado hasta el nivel correcto. Asegúrese de que el depósito de residuos esté vacío.	Consulte el apartado "Conexión del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos" [▶ 149].
Sistema de lavado (úni- camente sistemas de líquidos)	Asegúrese de que se utilice el líquido de sis- tema adecuado defini- do en el método.	-
Sistema de lavado (úni- camente centro de la- vado MCA)	Compruebe el nivel de líquido en el bloque de lavado.	-
Unidad de residuos de puntas desechables y unidad de estación de lavado	Asegúrese de que la unidad de residuos de puntas desechables y la unidad de la estación de lavado estén lim- pias.	Consulte el apartado "Limpieza de la unidad de residuos de puntas desechables y la de la estación de lavado" [▶ 143].
	Asegúrese de que estén montadas las cubiertas de los canales de resi- duos para la contención del aerosol o para la guía de la punta del MCA 384.	_
Puntas desechables	Asegúrese de que se hayan cargado las pun- tas correctas. Asegúrese de que no	_
	haya residuos de pun- tas.	



Equipo/componente	Tarea	Referencia/actividades
Puntas fijas	Asegúrese de que las puntas fijas estén lim- pias y de que no hayan sufrido daños.	Inspeccione visualmen- te las puntas fijas para asegurarse de que es- tén limpias. Inspeccione visualmen- te las puntas fijas con un espejo de dentista para asegurarse de que el revestimiento esté in- tacto.
Plataforma	Asegúrese de que los soportes, material de laboratorio y dispositi- vos instalados en la plataforma correspon- dan al diseño de plata- forma definido para el método.	Consulte el apartado "Comprobación del dise- ño de la plataforma" [▶ 91].
Material de laboratorio	Asegúrese de que todo el material de laborato- rio esté colocado de forma segura. Si las microplacas presentan movimiento lateral, asegúrese de que los posicionadores del ma- terial de laboratorio es- tén correctamente co- locados.	Consulte el apartado "Posición del material de laboratorio" [▶ 176].
Posicionador rotativo de tubos	Asegúrese de que no falte ningún pin de po- sicionamiento o de blo- queo en el posicionador rotativo de tubos.	Consulte el apartado "Recolocación de pines de bloqueo y de pines de posicionamiento" [> 203]

# 6.4.1 Comprobación de los tubos del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos

# **A PRECAUCIÓN**

#### ¡Contaminación de las muestras!

Si se da una configuración dual del líquido FCA, se podrán utilizar diferentes tipos de líquidos de sistema para cada brazo. Si se conecta un depósito de líquido de sistema incorrecto a un brazo, se puede contaminar la muestra.

- Etiquete cada depósito de líquido del sistema con el nombre del líquido de sistema que corresponda.
- ✓ El sistema de lavado debe estar correctamente instalado.



- 1. Compruebe que el tubo (B) esté correctamente conectado al depósito del líquido del sistema (D).
- 2. Si hay un sensor de detección de líquido (C), asegúrese de que esté correctamente conectado al depósito del líquido del sistema (D).



#### 6.4.2 Comprobación de los tubos del depósito de residuos

1. Compruebe que el tubo (A) esté conectado al depósito de residuos (D).



- 2. Compruebe que los tubos (C) y (D) estén correctamente conectados al depósito de residuos.
- 3. Si hay un sensor de detección de líquido (E), asegúrese de que esté correctamente conectado al depósito de residuos.



4. Enrosque la tapa (F).



# 6.5 Ejecución de un método

Un método es una colección de scripts o procesos definidos en el software del FluentControl. El método se puede ejecutar en un ciclo.

El operador principal escribe un método que se puede ejecutar de la siguiente manera.

# ΝΟΤΑ

#### ¡Daños en el equipo!

Se pueden producir daños en el equipo si la plataforma no se instala correctamente o si el software se utiliza de forma incorrecta o indebida.

- Asegúrese de que todos los dispositivos de seguridad estén instalados y funcionen correctamente.
- Asegúrese de que los soportes, material de laboratorio y dispositivos instalados en la plataforma correspondan al diseño de plataforma definido para el método.
- Asegúrese de que en la plataforma únicamente haya objetos destinados a utilizarse en el método.

#### 6.5.1 Inicio de un método

- ✓ FluentControl se ha iniciado.
- ✓ Se ha realizado la sección "Inicio de sesión de usuario" [▶ 85].
- ✓ Se ha realizado la sección "Antes de iniciar un método" [▶ 92].
- 1. Seleccione Inicio de método (A).







- 2. Seleccione el método (B) que se vaya a ejecutar. *Se marca el método seleccionado.*
- 3. Pulse Aceptar.





4. Pulse Ejecutar (C).



- 5. Siga las instrucciones indicadas en la pantalla táctil.
- 6. Si el script incluye DeckCheck, preste atención a cualquier diferencia entre el diseño de la plataforma en vivo real comparado con el diseño de la plataforma de referencia esperado. Consulte "Operación de DeckCheck" [▶ 109].
- 7. Espere a que finalice el método.

La pantalla muestra el tiempo aproximado (D) en el que finalizará la ejecución del método.









8. Si el **ciclo ha finalizado con errores** pulse **Registro** para revisar los errores y las advertencias.

9. Pulse Siguiente para volver a la pantalla de inicio.

	Run f	inished w	vith er	ror(s)!
11: Start T	5 <b>9</b> me			12:1 End Tin
с	omment	Process	Log	
	E: Script execution to Run paused.	erminated by End Script stat	lement.	12:00:48 (2017-08-18) 11:59:35 (2017-08-18)
=				

10. Pulse Salir.





La pantalla de abajo (E) se visualiza cuando finaliza la ejecución del método.

6.5.2 Carga y descarga de carriles de Fluent ID



# **A PRECAUCIÓN**

Fluent es un producto láser de clase 1 conforme con la norma IEC 60825-1:2014 que emite radiación láser.

El rayo láser puede provocar deslumbramiento, ceguera de destello e imágenes residuales.

No mire directamente el rayo láser ni su reflejo.

#### 6.5.2.1 Carga de carriles en Fluent ID

# NOTA

#### Daños debido a una carga o descarga inadecuada

Daños en carriles y pasadores.

- Alinee el carril horizontalmente respecto a la plataforma.
- Sujete el extremo frontal del carril con una mano.
- Durante la descarga, antes de subir el carril, asegúrese de que este ya no cubra ningún pasador.
- ✓ Fluent está provisto de un lector de códigos de barras de los tubos Fluent ID.
- Los tubos están cargados en los carriles con una etiqueta de código de barras que queda a la izquierda.
- ✓ Todos los tubos de un carril tienen el mismo tamaño y forma. Para los tipos de carriles de tubos, consulte el apartado "Carriles de tubos compatibles con el Fluent ID" [▶ 63].
- 1. Seleccione e inicie el método a través de la pantalla táctil.

Los LED empiezan a parpadear y se visualiza el mensaje **Please load tubes** en la pantalla táctil.



Si se utilizan diferentes tipos de tubos, asegúrese de que se utilice el tipo correcto de carril para cada matriz específica.

- 2. Sujete el extremo frontal del carril con una mano.
- 3. Sujete horizontalmente el carril a la altura de la plataforma.
- 4. Empuje el carril a la posición de parada.



5. Deslice uno a uno los carriles de tubos sobre las matrices previstas en el área de carga del Fluent ID.

$\left  egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} {egin{smallmatrix} {eta} \end{array}  ight> Running \ Load t$	ube runners	
	1 2 3 4 5	6
Piedse load tube ru	mers and press continue when missie	
		Stop Continue

6. Compruebe si todos los códigos de barras se han escaneado con éxito. Los LED se iluminan en verde cuando los carriles de los tubos están en la posición de carga y todas las etiquetas de códigos de barras se han leído correctamente.



Para la descripción del estado de los LED del Fluent ID, consulte el apartado "LEDs de estado de Fluent ID" [▶ 81].



- 7. En caso de que se produzca un error de lectura del código de barras, descargue el carril, corrija el problema y vuelva a cargar el carril.
- 8. Tire horizontalmente del carril a lo largo de la plataforma hasta que se haya extraído totalmente.



Fluent ID lee varias veces cada código al pasar por el lector. Para tubos pequeños y estrechos (por ejemplo, diámetro ≤ 10 mm) reduzca la velocidad de carga manual para permitir todas las lecturas y reducir los informes de error.

0000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	0000000000000	0000000000000	000000000000000000000000000000000000000								
1	2	3	4	5	6								
Errors		Missi	ng Ru	inner		Wrong	Runne	r 🔸	Unreadat	ole 🔸	Duplicates	0	Missing



Tab. 16: Significado de GUI (carril)

Cuadrado (carril)	Significado
Verde	Se han leído correctamente los códi- gos de barras de todos los tubos del carril.



Cuadrado (carril)	Significado			
Blanco con contorno rojo	Tipo incorrecto de carril para esta posición de matriz.			
Gris con contorno rojo	Falta carril. Se debe cargar un carril en esta posición de matriz.			

Tab. 17: Significado de GUI (posición del tubo)

Círculo (posición del tubo)	Significado
Verde	Códigos de barras leídos correcta- mente.
Rojo	Código de barras ilegible
Naranja	Código de barras duplicado
Blanco con contorno rojo	Falta tubo. Se debe cargar un tubo en esta posición.



Si se utiliza el carril de bloqueo de seguridad de tubo de 2 ml, no será posible distinguir entre tubos que faltan y códigos de barras ilegibles. Los tubos que faltan se comunican como códigos de barras ilegibles.

#### 6.5.2.2 Descarga de carriles de Fluent ID

- El ciclo ha finalizado o se está ejecutando un ciclo y los LED parpadean con el mensaje Please unload tubes en la pantalla táctil.
- 1. Tire horizontalmente del carril a lo largo de la plataforma hasta que se haya extraído totalmente.

#### 6.5.3 Carga y descarga de los carriles del posicionador rotativo de tubos

#### 6.5.3.1 Carga de los carriles del posicionador rotativo de tubos

### **A PRECAUCIÓN**

#### ¡Biocontaminación del sistema y/o del usuario!

Los tubos de muestras dañados pueden implosionar y provocar el derrame de la muestra en el posicionador rotativo de tubos.

- Asegúrese de que no se carguen tubos dañados en el posicionador rotativo de tubos.
- ✓ El Fluent está equipado con un posicionador rotativo de tubos.
- ✓ Los tubos se cargan en los carriles del posicionador rotativo de tubos con la etiqueta del código de barras mirando hacia la izquierda.
- ✓ Todos los tubos de un carril tienen el mismo tamaño y forma. Para los tipos de carriles de tubos, consulte el apartado "Carriles de posicionador rotativo de tubos" [▶ 66].



1. Seleccione e inicie el método a través de la pantalla táctil.

Los LED empiezan a parpadear y se visualiza el mensaje **Please load tubes** se muestra en la pantalla táctil.

Cuando se utilizan diferentes tipos de tubos, asegúrese de elegir el carril correcto para cada tipo de tubo (ya sea BD o Greiner). Asegúrese también de cargar los tubos de diferentes alturas, de haberlos, en los carriles correspondientes: los tubos siempre se mantienen en posición mediante el puente del carril situado a la altura de sus tapones. Los fondos de los tubos tienen que estar bien sujetos en las inserciones para tubos de los carriles.

2. Abra la palanca de bloqueo del carril.



3. Sujete el extremo frontal del carril con una mano.



4. Sujete horizontalmente el carril a la altura de la plataforma.



- 5. Empuje el carril a la posición de parada.
- 6. Deslice uno a uno los carriles de tubos sobre las matrices previstas en el posicionador rotativo de tubos.

$\left  egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} { m Running} \end{pmatrix}  ight $ Load tube ru	inners				
		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		
	1 2 3	4	5 6		
Please load tube runners and p	press continue	when fir	nished	Errors: 🔲 Mi	ssing Runner
					~
				Stop	Continue

- 7. Compruebe si todos los códigos de barras se han escaneado correctamente. Los LED se iluminan en verde cuando los carriles de tubos están cargados y todas las etiquetas de códigos de barras han sido escaneadas con éxito. Para obtener la descripción del estado de los LED del posicionador rotativo de tubos, consulte el apartado "LEDs de estado de Fluent ID" [> 81].
- 8. En caso de que se produzca un error de lectura del código de barras, descargue el carril, corrija el problema y vuelva a cargar el carril.
- 9. Cierre la palanca de bloqueo del carril.





000000000000		000000000000000000000000000000000000000	0000000000000	0000000000000	000000000000000000000000000000000000000									
1	2	3	4	5	6									
Errors		Missi	ng Ru	inner		Wrong	Runner	•	Unreadal	ole 🔸	Duplica	ates	0	Missing

Fig. 43: Confirmación de la lectura del código de barras visualizada en la pantalla táctil

Tab. 18: Significado de GUI (carril)

Cuadrado (carril)	Significado
Verde	Se han leído correctamente los códi- gos de barras de todos los tubos del carril.
Blanco con contorno rojo	Tipo incorrecto de carril para esta posición de matriz.
Gris con contorno rojo	Falta carril. Se debe cargar un carril en esta posición de matriz.

Tab. 19: Significado de GUI (posición del tubo)

Círculo (posición del tubo)	Significado					
Verde	Códigos de barras leídos correcta- mente.					
Rojo	Código de barras ilegible					
Naranja	Código de barras duplicado					
Blanco con contorno rojo	Falta tubo. Se debe cargar un tubo en esta posición.					

#### 6.5.3.2 Descarga de los carriles del posicionador rotativo de tubos

6

No almacene carriles de posicionador rotativo de tubos que contengan tubos en condiciones de operación que difieran de las condiciones de manipulación de líquidos especificadas. Consulte el apartado "Condiciones ambientales" [> 48].

- ✓ El ciclo ha finalizado o se está ejecutando un ciclo y los LED parpadean con el mensaje Please unload tubes en la pantalla táctil.
- ✓ El posicionador rotativo de tubos está en la posición inicial horizontal.



1. Abra la palanca de bloqueo del carril.



2. Tire horizontalmente del carril a lo largo de la plataforma hasta que se haya extraído totalmente.



Mensaje

Los segmentos del posicionador rotativo de tubos únicamente los puede retirar el FSE debido a la conexión con el tablero electrónico debajo de la plataforma.

- El método lo debe preparar el operador principal.
- Los productos consumibles son congruentes con los productos consumibles definidos en el método.
- Los carriles del posicionador rotativo de tubos no deben cargarse hasta que se haya iniciado el método, cuando se solicite en la pantalla táctil.

#### 6.5.4 Errores de restablecimiento

Si se muestra un mensaje, proceda de la siguiente manera:

- Compruebe la función de visualización, el funcionamiento del botón o el mensaje de error. Consulte los apartados "Área de trabajo" [▶ 75] y "Botones de recuperación del método" [▶ 76].
  - 2. Siga las instrucciones dadas en este manual y en la pantalla táctil para corregir el error.
  - 3. Continúe la ejecución del método. Consulte el apartado "Visualización, opción y botones de acción" [▶ 75].

Si se enciende la luz de estado o si cambia de color, proceda de la siguiente manera:

#### Luz de estado

- 1. Compruebe el estado del equipo. Consulte el apartado.
  - Si el Fluent está provisto de un lector de códigos de barras de los tubos de Fluent ID, compruebe el estado del LED de dicho lector. Consulte el apartado "LEDs de estado de Fluent ID" [▶ 81].
# **•**TECAN•

- Compruebe la función de visualización, el funcionamiento del botón o el mensaje de error. Consulte los apartados "Área de trabajo" [▶ 75] y "Botones de recuperación del método" [▶ 76].
- 4. Compruebe la tabla de resolución de problemas. Consulte el apartado "Tablas de resolución de problemas" [▶ 161].
- Si no es posible resolver el problema, acuda al servicio de "Atención al cliente" [▶ 208].

# 6.6 Operación de DeckCheck

Si el script incluye el uso de DeckCheck, el sistema de la cámara de DeckCheck tomará imágenes de la mesa de trabajo tras cargar y comparar el diseño en directo real con el diseño de referencia.

DeckCheck tarda aproximadamente 20 segundos para un sistema de 3 brazos y 3 cámaras, y aproximadamente 12 segundos para un sistema de 1 o 2 brazos y una única cámara para tomar imágenes de la plataforma y mostrar la comparación de los diseños en directo y de referencia (dando por hecho que la configuración del ordenador sea la adecuada. Consulte el Manual del software de aplicación FluentControl).

Tenga en cuenta que para el primer uso después de solo la alimentación del equipo, el comando DeckCheck necesitará más tiempo para mostrar el primer resultado; este proceso puede tardar unos minutos.

Durante este tiempo se encenderá el LED trasero.

En los sistemas Fluent de 3 brazos, el brazo central debe moverse entre las posiciones izquierda y derecha (en los sistemas de 1 o 2 brazos, los brazos izquierdo y derecho se posicionarán en los extremos izquierdo y derecho, respectivamente). La puerta delantera debe estar cerrada para este movimiento del brazo. Si la imagen se toma mientras la puerta está abierta, por lo general una de las cámaras se verá bloqueada por el brazo central o cualquier otro brazo que se haya movido manualmente.

Durante el proceso de DeckCheck, la pantalla táctil muestra formas que se mueven por la pantalla y el texto **Taking Images** seguido de **Checking**. Después de 12 a 20 segundos, dependiendo del tamaño del equipo y la configuración, se mostrarán las imágenes de la plataforma en modo alterno. La imagen mostrada será la primera cámara con una discrepancia señalada empezando por la izquierda.

Pantalla de DeckCheck que muestra una discrepancia con respecto a la imagen de referencia. Aquí, la imagen de referencia muestra que debería haber una placa y la cámara central ha detectado la discrepancia.





Si se le ofrece la opción **Ignore & Continue**, la ejecución continuará con la mesa de trabajo predominante. Seleccione el botón **Ignore & Continue** si está seguro de que no hay más diferencias con la mesa de trabajo que se requiere y antes de cerrar la puerta. Seleccione **Check** si desea tomar nuevas imágenes de la plataforma. Tenga en cuenta que si la puerta no está cerrada en los sistemas de 3 brazos, la imagen se tomará pero el brazo central obstruirá la cámara. Si no, se ejecuta una comprobación automáticamente al cerrar la puerta.



Tenga en cuenta que si el script incluye la opción **show always**, se mostrará la pantalla anterior y no se resaltará ninguna discrepancia. Sin embargo, se alternarán las imágenes de referencia y las imágenes en directo y podría haber pequeñas diferencias que el sistema no puede captar pero que se ven con facilidad a simple vista, por ejemplo, algunas diferencias de color, falta de tubos o puntas individuales o pequeños desplazamientos laterales. Consulte los límites que se mencionan a continuación.

En caso de detectar discrepancias, estas se resaltarán.



Para corregir las diferencias:

- 1. Abra la puerta y sustituya o corrija la posición de los elementos resaltados.
- 2. DeckCheck funcionará de forma continua para comparar la situación en directo corregida con el diseño de referencia.
- Utilice las opciones de DeckCheck para buscar las diferencias capturadas por cada una de las cámaras o para detener la vista y mantener la imagen de referencia según sea necesario.
- Si no se detectan más diferencias, aparecerá el botón verde para continuar.
- 4. Seleccione **Continue** para continuar con el método.



Si alguna de las diferencias restantes se consideran aceptables (p. ej., el número total de puntas podría ser variable al comienzo del método o los niveles de líquido varían significativamente al comienzo de la ejecución) puede seleccionar **Ignore & Continue** si el operador principal lo ofrece en el script.

Puede que DeckCheck no resalte algunas de las diferencias de diseño, por ejemplo, las siguientes bandejas de puntas FCA:

Diferencia entre los tipos de adaptador de cabezal MCA:

- Amarillo/naranja
- Blanco/naranja
- Gris/todos los colores

Distintos tipos de puntas MCA 384

Distintos tipos de puntas MCA 96

Falta de tubos en carriles de tubos parcialmente cargados

Cubeta 300 SBS

Microplacas giradas 180 grados

Forma del pocillo de la microplaca (p. ej., redondo frente a de fondo plano o pocillo de PCR)

Placas en hoteles periféricos, cubetas de 10 ml/25 ml como inserto

Algunas tapas transparentes

Sin embargo, alguna de estas diferencias son claramente visibles durante el cambio entre los diseños en directo y de referencia.

# 6.7 Recuperación del método

FluentControl ofrece la posibilidad de recuperación a partir del punto donde se produjo el error. Por ejemplo:

si se interrumpió la ejecución del método anterior o si se presentó un error fatal durante la misma: la opción de recuperación del método ofrece la posibilidad de continuar a partir del momento en el que se produjo el error en el ciclo anterior.



Después de que un método se haya interrumpido o haya tenido un error fatal, se debe ejecutar el mantenimiento diario. Consulte el apartado "Cuidado diario del sistema" [> 119].



#### 6.7.1 Cambio al modo de recuperación del método

- El operador principal ha habilitado la opción de recuperación del método en FluentControl.
- ✓ Se ha interrumpido la ejecución del método anterior.
- 1. Seleccione Method Recovery (A).

۵	-			
	System	Method	Method	
	Care	Starter	Recovery	<b>— A</b>
	-			
	<b>*</b>			

#### 6.7.2 Recuperación de una ejecución del método

- ✓ Se ha ejecutado el apartado "Cambio al modo de recuperación del método" [▶ 112].
- 1. Pulse el botón para continuar a la siguiente pantalla (A).

La pantalla muestra la última línea del script ejecutada (C) y la línea del script donde tuvo lugar el fallo: el punto de recuperación (B).

Reagent Distribution	
Sample Transfer	— <b>C</b>
Get Tips	FCA 1 FCA, 200ul SBS
Aspirate	FCA 1 100 (µl) Water Video Single 1x24 13x75mm Tube Runner[001] Q1 - X1
Dispense	FCA 1 100 [µI] Water Video Single 96 Well Flat[001] A1 - H1
Drop Tips	FCA 1 Wash Station Thru Deck DiTi Waste_1
🗉 늘 Incubate & Wash	
Read & Export Data	
<b> <b> </b> </b>	<b>A</b> → ×



- 2. Seleccione los botones necesarios que se describen en el apartado "Botones de recuperación del método" [▶ 76].
- 3. Asegúrese de que el diseño de la plataforma física de Fluent coincida con el diseño de la mesa de trabajo (D) visualizada en la pantalla táctil.
- 4. Seleccione Run Recovery (E).

El sistema se pone en marcha.



# 6.8 Apagado del equipo

Si no se está ejecutando ningún método, el equipo pasa al modo de espera. No es necesario desenchufar el equipo de la red de corriente.

Para apagar el equipo, proceda del siguiente modo:

- 1. Pare cualquier método en desarrollo y seleccione el modo de espera en la pantalla táctil.
- 2. Asegúrese de que el equipo esté en el modo de espera. Consulte el apartado .
- 3. Coloque los brazos robóticos en un área en la que no haya movimiento.





4. Apague el equipo con el interruptor de encendido y apagado (A) previsto en la parte trasera del suministro externo de alimentación.



# 7 Cuidado del sistema

En este capítulo se dan instrucciones sobre todas las tareas de cuidado del sistema que se han de realizar para conservar el Fluent en buenas condiciones de funcionamiento.



El Fluent solo debe utilizarse en buen estado de funcionamiento. Siga estrictamente las instrucciones de cuidado del sistema expuestas en este manual. Para asegurar un máximo de rendimiento y fiabilidad, lleve a cabo regularmente las tareas de mantenimiento y limpieza.

Para cualquier problema o pregunta, consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].



# **▲ PRECAUCIÓN**

#### El brazo choca contra objetos de la mesa de trabajo

Los brazos Fluent se pueden mover manualmente. Asegúrese de que los movimientos manuales de los brazos se realizan suavemente con el brazo sujeto. No golpee los brazos contra objetos sólidos, incluido el tope mecánico del rango de movimiento del brazo

# 7.1 Descontaminación

Conforme a la normativa estándar de laboratorio, es preciso proceder a la descontaminación cuando se den las circunstancias listadas en el apartado "Declaración de descontaminación" [▶ 41].

# **ADVERTENCIA**

#### ¡Contaminación!

Los restos de sustancias en Fluent pueden producir daños personales y afectar la integridad del proceso.

 Antes de cualquier interacción, descontamine el Fluent así como todas sus piezas y accesorios.

El método de descontaminación lo tiene que definir el usuario principal basándose en el tipo de contaminante y en el grado de contaminación. En este capítulo se ofrece una guía sobre la selección de agentes descontaminantes y los modos de aplicación.



Para obtener información sobre el tratamiento del vapor de peróxido de hidrógeno, consulte el manual de referencia. Consulte Documentos de referencia.



# **A PRECAUCIÓN**

#### ¡Resultados de medición incorrectos del Frida Reader!

Si no está montada una pieza insertada, el Frida Reader puede ofrecer resultados de medición incorrectos.

 Utilice el tapón ciego rojo si se extrae la pieza insertada (por ejemplo, para la limpieza).

## 7.2 Productos de limpieza

#### 7.2.1 Especificaciones de los productos de limpieza

Para el cuidado del sistema se requieren productos de limpieza especiales. Todos los productos de limpieza recomendados se han seleccionado y probado cuidadosamente.

# ΝΟΤΑ

#### Menos efectividad y peor compatibilidad química.

Si se utilizan productos de limpieza diferentes a los recomendados por Tecan, no se garantiza la eficacia de los productos de limpieza ni la compatibilidad química.

- Utilice únicamente productos de limpieza recomendados por Tecan.
- Los productos de limpieza se definen para cada uso específico en las tablas de cuidado del sistema. No utilice productos de limpieza si no están especificados para su uso en una tarea específica.

En la siguiente tabla se especifican los productos de limpieza especificados para su uso como se describe en las tablas para el cuidado del sistema y en las actividades para el cuidado del sistema:

*Tab. 20:* Productos de limpieza para su uso como se describe en las tablas de cuidados del sistema

Producto	Especificación
Agua desionizada	Agua destilada o desionizada
Alcohol	Etanol al 70 % o isopropanol al 100 % (2-propanol)
Detergente suave	Liqui–Nox
Agente tensoactivo	Contrad 70, Contrad 90 / Contrad 2000, Decon 90
Desinfectante	Bacillol plus, SporGon
Desinfectante de superficies (para contaminación de ácidos nu- cleicos)	DNAzap



Producto	Especificación
Ácido débil	ácido sulfúrico 0,3 M, ácido acético al 10 %, ácido fórmico al 30-40 %
Base	hidróxido de sodio 0,1 M
Lejía	Hipoclorito de sodio al 2 %
Líquido del sistema	Tal y como se define en el método. Tenga en cuenta que las soluciones acuosas con contenido de sal deben eliminarse durante periodos de inac- tividad del sistema, por ejemplo, du- rante la noche o los fines de sema- na. Consulte Cuidado del sistema "Al final del día" [> 122].

#### 7.2.2 Productos de limpieza comerciales

Se deben leer cuidadosamente y seguir todas las instrucciones dadas por el fabricante de los productos de limpieza, así como las proporcionadas en este manual en relación a la manipulación de dichos productos.

En la tabla siguiente se enumeran varios productos de limpieza y desinfectantes disponibles en el mercado, especificados para su uso como se indica en las tablas para el cuidado del sistema y en las actividades para el cuidado del sistema.

Tab. 21: Productos de limpieza comerciales

Producto de limpieza	Categoría	Fabricante
DNAzap	Desinfectante para su- perficies (para superfi- cies contaminadas con ácidos nucleicos)	Ambion www.ambion.com
Decon, Contrad	Agente tensoactivo	Decon Laboratories www.deconlabs.com
SporGon	Desinfectante	Decon Laboratories www.deconlabs.com
Bacillol Plus	Desinfectante	www.bode-chemie.com
Liqui–Nox	Detergente suave	Alconox www.alconox.com

# 7.3 Modo de cuidado del sistema

El operador principal define los métodos de cuidado del sistema necesarios conforme a las tablas de cuidado del sistema del apartado "Tablas de cuidado del sistema" [> 119]. El modo **Cuidado del sistema**, al que se accede a través de la pantalla táctil, ofrece una guía sobre las tareas de cuidado del sistema.



#### 7.3.1 Cambio al modo Cuidado del sistema

- ✓ Los métodos de cuidado del sistema deben estar disponibles.
- 1. Seleccione System Care (A).



2. Seleccione la tarea que se vaya a ejecutar.



- 3. Pulse **Run** para iniciar el método de cuidado del sistema.
- 4. Lleve a cabo las tareas de cuidado del sistema.

#### 7.3.2 Errores de restablecimiento

Si se muestra un mensaje, proceda de la siguiente manera:

Mensaje
 1. Compruebe la función de visualización, el funcionamiento del botón o el mensaje de error. Consulte los apartados "Área de trabajo" [▶ 75] y "Botones de recuperación del método" [▶ 76].



- 2. Siga las instrucciones dadas en este manual y en la pantalla táctil para corregir el error.
- 3. Continúe la ejecución del método. Consulte el apartado "Visualización, opción y botones de acción" [▶ 75].

Si se enciende la luz de estado o si cambia de color, proceda de la siguiente manera:

#### Luz de estado 1. Compruebe el estado del equipo. Consulte el apartado .

- Si el Fluent está provisto de un lector de códigos de barras de los tubos de Fluent ID, compruebe el estado del LED de dicho lector. Consulte el apartado "LEDs de estado de Fluent ID" [▶ 81].
- Compruebe la función de visualización, el funcionamiento del botón o el mensaje de error. Consulte los apartados "Área de trabajo" [▶ 75] y "Botones de recuperación del método" [▶ 76].
- 4. Compruebe la tabla de resolución de problemas. Consulte el apartado "Tablas de resolución de problemas" [▶ 161].
- Si no es posible resolver el problema, acuda al servicio de "Atención al cliente" [▶ 208].

# 7.4 Tablas de cuidado del sistema

Para asegurar un máximo de rendimiento y fiabilidad, lleve a cabo las tareas de mantenimiento y limpieza recomendadas.



Las tareas de las tablas de cuidado del sistema únicamente se pueden llevar a cabo en el modo de cuidado del sistema. Consulte el apartado "Modo de cuidado del sistema" [▶ 117].

Las tareas de cuidado del sistema se deben efectuar a intervalos regulares: diariamente, semanalmente y mensualmente.

#### 7.4.1 Cuidado diario del sistema

#### 7.4.1.1 Al inicio del día

Ejecute el método **DailySystemCare** si lo ha habilitado el operador principal; o lleve a cabo en orden cronológico cada tarea individual aplicable a la configuración de su brazo Fluent enumerada en la tabla inferior.



#### Tab. 22: Tabla para el cuidado del sistema al inicio del día

Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Puntas de perforación	Inspeccione visual- mente las puntas de perforación para de- tectar acumulaciones. Límpielas si es nece- sario. Compruebe que las puntas no estén dobladas.	Etanol al 70 % o lejía al 2 % y un paño sin pelusas	Consulte el apartado "Lim- pieza de puntas de perfora- ción" [▶ 133].
Conos de puntas de- sechables y puntas fijas	Inspección de daños y depósitos	_	Esta tarea está incluida en el método de cuidado diario del sistema . NOTA! Las puntas desecha- bles no se deben reutilizar.
Puntas fijas	Limpiar. Compruebe que las puntas no es- tén dobladas. Ins- peccione visualmente con un espejo de dentista para asegu- rarse de que el reves- timiento esté intacto.	Etanol al 70 % o iso- propanol al 100 % y un paño sin pelusas	Consulte el apartado "Lim- pieza de puntas fijas" [▶ 133].
Depósito de líquido del sistema (Líquido FCA y MCA con puntas fijas)	Asegúrese de que es- té limpio y lleno, sin burbujas visibles Asegúrese de que los conectores de los tu- bos al depósito estén bien ensamblados	_	Esta tarea está incluida en el método de <b>cuidado diario del sistema</b> .
Depósito de residuos líquidos (Líquido FCA y MCA con puntas fijas)	Asegúrese de que es- té vacía Asegúrese de que los conectores de los tu- bos al depósito se vuelvan a ensamblar correctamente	_	Esta tarea está incluida en el método de <b>cuidado diario del sistema</b> .
Bolsa de residuos de puntas desechables	Asegúrese de que es- té vacía	-	Consulte el apartado "Cam- bio de la bolsa de residuos de puntas desechables" [▶ 146]. Esta tarea está incluida en el método de cuidado diario del sistema .



Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Sistema de líquidos (Líquido FCA)	Asegúrese de que es- té limpio	Líquido del sistema, alcohol, agua desio- nizada	Esta tarea está incluida en el método de cuidado diario del sistema o se puede eje- cutar por separado como método de Mantenimiento de enjuague rutinario de lí- quido FCA . Consulte el apartado "Lim- pieza de la ruta de líquidos" [▶ 148].
Sistema de lavado (MCA con puntas fi- jas)	Enjuague/cebado	Líquido de lavado	Ejecute el comando directo Prime Wash Station (MCA384).
Sistema de líquidos (Líquido FCA)	Comprobación visual de la ausencia de go- tas en las puntas o en el cono de la DiTi después del enjuague	-	Esta tarea está incluida en el método de <b>cuidado diario del sistema</b> .
Garras de pinza	Compruebe que las garras estén rectas y niveladas Inspeccione en cuan- to a daños y alinea- ción incorrecta	_	En caso de alineación inco- rrecta, consulte el apartado "Resolución de problemas en el brazo robótico con pinza (RGA)" [> 171]. Deformación o daños. Consulte el apartado "Aten- ción al cliente" [> 208].
Garras de pinzas de FCA	Inspeccione en cuan- to a daños	-	Reemplace si hay daños. Para información sobre pe- didos, consulte el manual de referencia. Consulte el apartado Documentos de referencia.



Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Frida Reader	Retire el tapón ciego y coloque la pieza in- sertada en el Frida Reader	_	Consulte la sección <b>"Frida</b> Reader" [▶ 157] Reader.

# **▲ PRECAUCIÓN**

#### ¡Resultados de medición incorrectos del Frida Reader!

Si no está montada una pieza insertada, el Frida Reader puede ofrecer resultados de medición incorrectos.

• Utilice el tapón ciego rojo si se extrae la pieza insertada (por ejemplo, para la limpieza).

#### 7.4.1.2 Al final del día

En la siguiente tabla se enumeran, en orden cronológico, las tareas de cuidado del sistema al final del día:

Tab. 23: Tabla para el cuidado del sistema al final del día

Equipo/ Componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Bandejas de recogida	Compruebe si hay derrames y límpielas o sustitúyalas según sea necesario.	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave, desinfectante, base, lejía, DNAzap	Consulte el apartado "Lim- pieza de las bandejas de re- cogida" [> 139].
Segmentos de la carcasa del Fluent ID	Limpieza	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave, desinfectante, base, lejía, DNAzap NOTA! La ventana del lector de escáner re- quiere productos de limpieza diferentes de los del segmento en sí. Consulte "Cuidado semanal del sistema" [▶ 125].	Consulte el apartado "Lim- pieza de carriles y segmen- tos" [▶ 139]. ADVERTENCIA! No mire di- rectamente al rayo láser.



Equipo/	Tarea de cuidado del	Producto de limpieza/	Referencia/
Componente	sistema	producto desechable/ Dispositivo	actividades para el cuidado del sistema
Lámina reflectante (Fluent ID, posiciona- dor rotativo de tubos)	Limpie e inspeccione si hay daños	Alcohol NOTA! La lámina re- flectante requiere productos de limpieza diferentes de los del segmento en sí.	Daños. Consulte el aparta- do <b>"Sustitución de la lámina</b> reflectante de Fluent ID" [▶ 141].
Carriles	Limpieza	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave, desinfectante, agente tensoactivo, ácido débil, base, le- jía, DNAzap	Consulte el apartado "Lim- pieza de carriles y segmen- tos" [▶ 139].
Bloque de puntas fijas (MCA)	Estacionar, limpiar, comprobar y cubrir	Alcohol	Consulte el apartado "Lim- pieza del bloque de puntas fi- jas (MCA 384)" [▶ 155].
			PRECAUCIÓN! Tecan reco- mienda estacionar el bloque de puntas y extraerlo del equipo cada día al finalizar el turno de trabajo. Limpie y guarde siempre debida- mente el bloque de puntas. Compruebe si se desplazan las puntas.
Puntas fijas	Limpieza	Alcohol, lejía, paño sin pelusas	Consulte el apartado " <mark>Lim-</mark> pieza de puntas fijas" [▶ 133].
Conos de puntas de- sechables	Limpieza	Alcohol, paño sin pe- lusas	Consulte el apartado "Lim- pieza del cono de punta de- sechable" [▶ 132].
Estación de lavado y de residuos (líquido FCA)	Limpieza	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave, desinfectante	Consulte el apartado "Lim- pieza de la unidad de resi- duos de puntas desechables y la de la estación de lavado" [▶ 143].
Tobogán de residuos de puntas desecha- bles y cubiertas de residuos	Limpieza	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave, desinfectante	Consulte el apartado "Lim- pieza del tobogán de resi- duos de puntas desechables" [▶ 144].



Equipo/ Componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Sistema de líquidos (Líquido FCA)	Enjuague	Líquido del sistema NOTA! Si el sistema de líquidos tiene un alto contenido de sal, enjuague con agua desionizada.	Ejecute el método de Man- tenimiento de enjuague ruti- nario de líquido FCA.
Estación de lavado MCA (MCA con puntas fi− jas)	Limpieza	Alcohol, lejía, Decon 90, Contrad <b>NOTA! Los agentes</b> tensioactivos, tales como Decon o Con- trad, pueden afectar al proceso. Por ello, si se utilizan estos pro- ductos, se habrá de validar cuidadosa- mente el proceso.	Ejecute el comando directo Prime Wash Station (MCA384).
Bolsa de residuos de puntas desechables	Cambiar	Especificaciones re- comendadas para la bolsa: A x L: 300 mm x 600 mm; grosor: 0,5 mm Material: polipropile- no, polietileno o co- polímero (apto para autoclave) <b>NOTA! Las bolsas de</b> <b>residuos utilizadas</b> <b>deben cumplir las di-</b> <b>rectrices locales de</b> <b>seguridad.</b>	Consulte el apartado "Lim- pieza del tobogán de resi- duos de puntas desechables" [▶ 144].
Depósito de líquido del sistema (Líquido FCA)	Asegúrese de que es- té limpio	Líquido del sistema	Consulte el apartado "Cone- xión del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos" [> 149].



Equipo/ Componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Depósito de residuos (Líquido FCA y MCA con puntas fijas)	Vaciar y limpiar	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave, agente tensio- activo, desinfectante, base, lejía	Limpieza diaria o semanal según las reglas y normati- vas locales del laboratorio. Consulte el apartado "Cone- xión del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos" [> 149].
Panel de seguridad	Limpieza	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave	Consulte el apartado "Lim- pieza de los paneles de se- guridad" [▶ 143].
Posicionador rotativo de tubos	Limpie las superficies, el pisador y la esta- ción de lavado	Paños sin pelusa con lejía al 2 %, etanol al 70 % o isopropanol al 100 %	Consulte el apartado "Lim- pieza del posicionador rotati- vo de tubos" [▶ 133].
Puntas de perforación	Inspeccione visual- mente las puntas de perforación para de- tectar acumulaciones. Límpielas si es nece- sario.	Etanol al 70 % o lejía al 2 % y un paño sin pelusas	Consulte el apartado "Lim- pieza de las puntas de perfo- ración" [> 133].
Punta de perforación de la estación de la- vado y tuberías de re- siduos	Limpie los residuos del material de mues- tra de la estación de lavado y los tubos.	Agua desionizada, detergente suave, de- sinfectante No utilice lejía sin en- juagar después los componentes de la estación de lavado con agua.	Ejecute un lavado prolon- gado de la estación de la- vado, incluidos todos los compartimentos (parte de- lantera, central y trasera de la estación de lavado).
Frida Reader	Retire la pieza inser- tada y coloque el ta- pón ciego en el Frida Reader	-	Consulte el apartado <b>"Frida</b> Reader" [▶ 157].

#### 7.4.2 Cuidado semanal del sistema

El cuidado semanal del sistema debería realizarse el último día laborable de cada semana.

Ejecute el método **WeeklySystemCare** si lo ha habilitado el operador principal; o bien, además de las tareas diarias, lleve a cabo en orden cronológico cada tarea individual aplicable a la configuración de su brazo Fluent enumerada en la tabla siguiente.



#### Tab. 24: Tabla para el cuidado semanal del sistema

Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Sistema de lavado (MCA 384 con puntas fijas)	Inspeccionar visual- mente si hay sucie- dad en los tubos y fil- tros	Filtro	Filtro sucio. Consulte el apartado "Atención al clien- te" [> 208].
Cabezal de pipeteo (MCA 384)	Llevar a cabo un test de fugas	_	Ejecute el método <b>MCA 384</b> leakage and zero dispense .
Adaptador de placa (MCA 384)	Limpieza	Alcohol Aire comprimido (para secar)	Consulte el apartado "Lim- pieza del adaptador de placa (MCA 384)" [▶ 155].
Sistema de líquidos (Líquido FCA)	Limpieza	Dependiendo del lí- quido manipulado en Fluent Decon, Contrad, ba- se, ácido débil, de- sinfectante Seguido de enjuagues con agua, alcohol y líquido del sistema	Consulte el apartado "Lim- pieza de la ruta de líquidos" [▶ 148].
Líquido FCA	Compruebe que la hermeticidad de las jeringas en la interfaz de válvula y la herme- ticidad del émbolo de la jeringa en el tornillo de bloqueo del ém- bolo son correctas.	_	Consulte el apartado "Com- probación de la estanqueidad de las jeringas" [▶ 150].
Conos DiTi	Compruebe la estan- queidad del cono DiTi	-	Consulte el apartado "Aprie- te de un cono DiTi" [▶ 156]
Líquido FCA	Realice un test de fu- gas (líquido FCA)	_	Ejecute el método FCA Le- akage Test.
Air FCA	Realice un test de fu- gas (Air FCA)	-	Ejecute el método FCA Le- akage Test y autocompro- bación de cLLD.
Air FCA MultiSense	Realice la autocom- probación de cLLD del MultiSense Air FCA	_	Ejecute el método FCA Le- akage Test y autocompro- bación de cLLD.



Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Depósito de líquido del sistema	Limpieza	Agua desionizada, al- cohol, detergente suave, agente tensio- activo, desinfectante, base, lejía	Consulte el apartado "Lim- pieza del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos" [> 150].
Estación de lavado (Líquido FCA)	Limpieza	Detergente o solución antiséptica	-
Almohadillas de la garra de pinza RGA	Eliminación de partí- culas y residuos de las almohadillas de la garra de pinza	Paño que no deje pe- lusas con alcohol	Limpieza con producto de limpieza.
Estación de acopla- miento y garras de pinza (interfaz de co- nexión)	Eliminación de partí- culas y residuos de la interfaz de conexión de la garra de pinza (PCBA, imán y cono)	Paño que no deje pe- lusas con alcohol	Limpieza con producto de limpieza.
Ventana del lector de código de barras au- tónomo	Limpieza	Detergente suave	ADVERTENCIA! No mire di- rectamente al rayo láser. Consulte el manual del fa- bricante del lector de códi- gos de barras. Consulte el apartado "Equi- po de radiación láser" [> 40].
Ventana del lector de Fluent ID y del posi- cionador rotativo de tubos	Inspeccione si hay suciedad y daños Limpiar si es necesa- rio	Detergente suave Agua desionizada pa- ra aclarar	ADVERTENCIA! No mire di- rectamente al rayo láser. Limpie y aclare con un pa- ño suave.
Fluent ID y reflector del posicionador ro- tativo de tubos	Inspeccione si hay suciedad y daños Limpiar si es necesa- rio	Detergente suave Agua desionizada pa- ra aclarar	ADVERTENCIA! No mire di- rectamente al rayo láser. Limpie y aclare con un pa- ño suave.
Pinza de FCA	Limpieza	Alcohol	-
Posicionador rotativo de tubos	Compruebe la pre- sencia y el ajuste del cierre y de los pines de posicionamiento. Apriete o sustituya los pines si es necesario	-	Consulte el apartado "Reco- locación de pines de bloqueo y de pines de posicionamien- to" [> 203].
MCA 96	Llevar a cabo un test de fugas	-	Ejecute el método <b>MCA 96</b> leakage .



Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
MCA 96	Realice una prueba de rendimiento del pipeteo	-	<ul> <li>Ejecute el método MCA 96</li> <li>pipetting performance si:</li> <li>La vida útil de la junta cónica ha alcanzado el 90 %</li> </ul>
			<ul> <li>Se utilizan puntas de 10 μl o 50 μl</li> </ul>
			Fluent Control emitirá una advertencia a este efecto al alcanzar el 90 % de la vida útil de la junta cónica.

#### 7.4.3 Cuidado mensual del sistema

En la siguiente tabla se enumeran, en orden cronológico, las tareas mensuales de cuidado del sistema:

Tab. 25: Tabla para el cuidado mensual del sistema

Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Software	Reiniciar el ordenador	-	Apague el ordenador. Es- pere 10 segundos. Vuelva a encender el ordenador.
Guía del brazo	Limpieza	Bastoncillo de algo- dón, o un paño sin pelusas enrollado en un destornillador	Consulte el apartado "Lim- pieza de la guía del brazo" [▶ 156].
MCA 96	Limpieza del MCH 96	Paño sin pelusa con alcohol y aire compri- mido	Consulte el apartado "Lim- pieza del MCH 96" [> 158].

#### 7.4.4 Cuidado periódico del sistema



Los intervalos en los que se deben realizar estas tareas los debe determinar el operador principal.

En la siguiente tabla se enumeran, en orden cronológico, las tareas de cuidado del sistema:



#### Tab. 26: Tabla para el cuidado periódico del sistema

Equipo/ componente	Tarea de cuidado del sistema	Producto de limpieza/ producto desechable/ Dispositivo	Referencia/ actividades para el cuidado del sistema
Conexión de camisa cónica	Eliminar las partículas Limpiar superficies	Alcohol, paño sin pe- lusas	
Luz UVC	Compruebe si hay huellas dactilares. Límpielas si es nece- sario.	Alcohol, paño sin pe- lusas	
Pinzas del MCA 96	Inspección visual de las pinzas, especial- mente después de choques de pinzas	Compruebe si hay suciedad o daños en las pinzas. Si están sucias, límpielas con alcohol y un paño que no suelte pelusa.	

#### 7.4.5 Cuidado anual del sistema

El cuidado anual del sistema ayuda a preservar la exactitud y la precisión, así como a minimizar el tiempo de inactividad del equipo. También contribuye a prolongar la vida útil de Fluent.

Póngase en contacto con la empresa local de servicio de Tecan para acordar la cita anual de cuidado del sistema. Consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].

#### 7.4.6 Cuidado del sistema cada dos años

Cada dos años deben realizarse las siguientes tareas de mantenimiento preventivo:

Tab. 27: Cuidado del sistema cada dos años

Componente	Tarea	Referencia
Pinza de FCA	Sustituya las garras de pin- zas de FCA. Resetee el contador en FluentControl.	Para información sobre pe- didos, consulte el manual de referencia. Consulte "Do- cumentos de referencia" [▶ 9].

# 7.5 Actividades para el cuidado del sistema

Para llevar a cabo las actividades descritas más abajo, proceda de la siguiente manera:

- Cambie al modo Cuidado del sistema. Consulte el apartado "Modo de cuidado del sistema" [▶ 117].
- Siga las instrucciones tal y como se describen más abajo.



#### 7.5.1 Desplazamiento del equipo en un armario dentro del laboratorio

# **A PRECAUCIÓN**

#### ¡Daños en el armario!

Las repisas del armario se han extraído para, por ejemplo, instalar la centrífuga o el carro para residuos. El desplazamiento del equipo colocado en un armario sin repisas puede provocar daños en el armario y lesiones.

- Antes de mover el equipo, instale las repisas del armario.
- Mueva el armario solo sobre un suelo plano sin escalones ni surcos. Si se encuentran escalones o surcos, utilice las barras de elevación Fluent para levantar el sistema sobre la obstrucción o póngase en contacto con el representante del servicio técnico.

Para mover el equipo a un armario dentro del recinto, proceda de la siguiente manera:

- 1. Asegúrese de que el armario esté bien estacionado y asegurado contra rodamiento.
- 2. Asegúrese de que las repisas del armario (A) estén instaladas.



- 3. Gire la tuerca de las patas del armario (B) con una llave de carraca abierta.
- 4. Gire el tornillo rojo (D) de las patas del armario (C) hasta que se libere el bloqueo y las ruedas se encuentren en la posición de movimiento.





- 5. Mueva el equipo en el armario a la nueva ubicación.
- 6. Asegúrese de que el armario esté bien estacionado y asegurado contra rodamiento.

#### 7.5.1.1 Nivelación del equipo

Para nivelar el equipo, proceda del siguiente modo:

1. Utilizando una llave fija, baje todas las patas ajustables hasta que sea posible hacer rodar con la mano las ruedas del armario.



2. Suelte la tuerca de bloqueo (A) de la pata correspondiente.



3. Coloque el segmento de referencia conforme a las posiciones de matriz listadas más abajo.

Equipo de tamaño 480: posición de matriz en el lado izquierdo 1 y en el lado derecho 21.

Equipo de tamaño 780: posición de matriz en el lado izquierdo 1 y en el lado derecho 41.



Equipo de tamaño 1080: posición de matriz en el lado izquierdo 1 y en el lado derecho 59.



- 4. Utilice el nivel de burbuja para asegurarse de que el equipo esté alineado horizontal y verticalmente.
- 5. Ajuste el nivel del armario según sea necesario (en el sentido de las agujas del reloj para elevarlo o en el sentido contrario para bajarlo).



- 6. Una vez nivelado el equipo, vuelva a apretar las tuercas de bloqueo de las patas del armario.
- 7. Asegúrese de que el armario esté bien estacionado y asegurado contra rodamiento.

#### 7.5.2 Limpieza del cono de punta desechable

Para limpiar el cono de punta desechable, proceda del siguiente modo:

- 1. Limpie los conos de puntas desechables con alcohol utilizando un paño sin pelusas.
- 2. Compruebe visualmente los conos de puntas desechables y la punta que sobresale durante el cuidado del sistema.

Para el líquido FCA: Asegúrese de que no resulte dañada la extensión de los tubos que sobresale fuera del cono.



3. Asegúrese de que las extensiones de los tubos estén limpias y libres de sedimentaciones.

#### 7.5.3 Limpieza de puntas fijas

# **A PRECAUCIÓN**

#### Peligro de sufrir lesiones con puntas fijas durante la limpieza

Las puntas de pipeteo pueden provocar lesiones.

Utilice ropa de protección adecuada para evitar el contacto con las puntas de pipeteo y con aerosoles al acceder a la mesa de trabajo.

Para limpiar las puntas fijas, proceda del siguiente modo:

- 1. Limpie las puntas fijas con alcohol utilizando un paño sin pelusas.
- 2. Asegúrese de que las puntas fijas estén limpias y libres de sedimentaciones.

#### 7.5.4 Limpieza de las puntas de perforación

Para limpiar las puntas de perforación, ejecute el método **Mantenimiento de limpieza de la punta de perforación**. Este método tiene que ajustarse de acuerdo con la configuración de su mesa de trabajo.

El script incluye los siguientes pasos:

- 1. Prepare la mesa de trabajo (es decir, el material de laboratorio y el hardware).
- 2. Perfore 8 tubos vacíos con tapón hasta la altura de activación Z en un posicionador rotativo de tubos o en un soporte pisador de tubos.
- 3. Limpie manualmente la parte accesible de las puntas de perforación con etanol al 70% o lejía al 2% usando un paño sin pelusas. Evite el contacto con el vértice afilado de las puntas de perforación.
- 4. Ejecute los comandos de lavado tras la limpieza manual.

#### 7.5.5 Limpieza del posicionador rotativo de tubos

#### Procedimiento de limpieza general

- 1. Para limpiar cualquier parte del posicionador rotativo de tubos, use paños sin pelusa y empápelos con uno de los siguientes líquidos de limpieza: lejía al 2%, etanol al 70%, isopropanol al 100%
- Limpie las piezas con los paños empapados para limpiar y desinfectar. Use hisopos de algodón para limpiar las áreas que no se pueden alcanzar con un paño sin pelusa.
- 3. Retire los líquidos de limpieza con paños empapados en agua antes de transcurrir 5 minutos tras aplicar los líquidos de limpieza.



# 

#### Retirada y limpieza de la placa pisadora de tubos

1. Para liberar la placa pisadora de tubos (A), sujétela con una mano y tire del pin de bloqueo del pisador (B) con la otra.

2. Retire la placa pisadora del posicionador rotativo de tubos.



 Limpie la placa pisadora de acuerdo con las instrucciones generales anteriores o, de forma alternativa, el pisador de tubos puede incubarse en un baño con un 2% de lejía durante un máximo de 2 horas.

#### Limpieza del posicionador rotativo de tubos

1. Limpie las superficies accesibles del posicionador rotativo de tubos conforme a las instrucciones generales arriba mencionadas.





2. Para cambiar la posición del tambor manualmente, sostenga el tambor con una mano y pulse el botón de liberación del solenoide.

- 3. Gire el tambor manualmente y suelte el botón de liberación del solenoide.
- 4. Gire el tambor hasta que quede bloqueado por el solenoide.
- 5. Limpie las superficies que previamente no eran accesibles conforme a las instrucciones generales anteriores.

#### Montaje de la placa pisadora de tubos

1. Coloque la placa pisadora encima del tambor del posicionador rotativo de tubos.



2. Presione con una mano la placa pisadora hacia la parte inferior del equipo y empuje el deslizador negro hacia atrás para bloquear la placa pisadora en su posición.



#### 7.5.6 Limpieza de la estación de lavado del posicionador rotativo de tubos

#### Procedimiento de limpieza general

- ✓ La estación de lavado puede limpiarse en la mesa de trabajo o puede desmontarse para su limpieza.
- ✓ Para un mejor acceso, utilice un cepillo para botellas en lugar de paños.
- 1. Para limpiar cualquier pieza de la estación de lavado, use paños sin pelusa y empápelos con uno de los siguientes líquidos de limpieza: lejía al 2%, etanol al 70%, isopropanol al 100%
- 2. Pase los paños empapados por las piezas para limpiarlas y desinfectarlas.
- 3. Retire los líquidos de limpieza con paños empapados en agua antes de transcurrir 5 minutos tras aplicar los líquidos de limpieza.



#### Desmontaje de la estación de lavado del posicionador rotativo de tubos

1. Presione la palanca de liberación de la estación de lavado hacia la carcasa del lector de códigos de barras y levante la estación de lavado con la otra mano.



2. Desconecte los tubos de residuos y coloque los conectores en los soportes de los tubos de residuos.







- Montaje de la estación de lavado del posicionador rotativo de tubos
- 1. Ensamble los conectores de los tubos de residuos.

2. Monte la estación de lavado en los ejes guía (A) y presiónela sobre la placa base.

Verifique que la palanca de liberación encaje en su lugar y mantenga la estación de lavado en posición.





#### 7.5.7 Limpieza de carriles y segmentos

Para limpiar los carriles y los segmentos, proceda del siguiente modo:

### NOTA

#### ¡Fallo de funcionamiento de la detección de líquido (cLLD)!

Posible fallo de funcionamiento en la detección de líquido (cLLD) debido a un contacto defectuoso entre el carril y el segmento de plataforma.

Asegúrese siempre de que los carriles y segmentos estén limpios y secos.

1. Retire los carriles de la plataforma del equipo.

Los segmentos y alojamientos se están limpiando en su sitio.

2. Pase un paño humectado en producto de limpieza por la superficie de los carriles, segmentos y alojamientos.

Aclare los carriles, segmentos y alojamientos con agua desionizada.

3. Vuelva a colocar los carriles en la plataforma del equipo.

#### 7.5.8 Limpieza de las bandejas de recogida

Para limpiar las bandejas de recogida, proceda del siguiente modo:

- ✓ Los segmentos situados encima de la bandeja de recogida se han retirado. Consulte el apartado "Retirada de segmentos" [▶ 87].
- Si no se pueden retirar los segmentos de plataforma, como Fluent ID o soporte MCA Active, deslice las bandejas de recogida a una posición abierta de la plataforma.
- 1. Retire las bandejas de recogida del equipo.
- 2. Vacíe las bandejas eliminando el líquido conforme al protocolo previsto en el laboratorio para la manipulación de tal líquido.
- 3. Si se han perdido o dañado bandejas de recogida, se habrán de reemplazar.
- 4. Pase un paño humectado en producto de limpieza por la superficie de las bandejas de recogida.
- 5. Vuelva a colocar las bandejas de recogida en el equipo.

Disponga las bandejas de recogida tal y como se muestra a continuación. Las bandejas de recogida deben encajarse lateralmente.







Fig. 44: Colocación incorrecta de las bandejas de recogida



Fig. 45: Bandejas de recogida encajadas





Fig. 46: Colocación correcta de las bandejas de recogida

#### 7.5.9 Sustitución de la lámina reflectante de Fluent ID

- ✓ Lámina reflectante autoadhesiva
- 1. Caliente la lámina reflectante. Utilice una pistola de calor.
- 2. Retire la lámina reflectante.



3. Retire cualquier residuo con alcohol.





4. Coloque la nueva lámina reflectante autoadhesiva en el extremo superior del reflector.

# 7.5.10 Colocación de la lámina reflectante Fluent ID en el tobogán de residuos de puntas desechables

- ✓ Lámina reflectante autoadhesiva
- 1. Pegue cinta adhesiva en el tobogán de residuos de puntas desechables según se muestra en la figura de abajo.



2. Coloque la nueva lámina reflectante autoadhesiva en el tobogán de residuos de puntas desechables según se muestra en la figura de abajo.





El rayo láser debe quedar en el centro de la lámina reflectante.

3. Despegue la cinta adhesiva del tobogán de residuos de puntas desechables.

#### 7.5.11 Limpieza de los paneles de seguridad

Para limpiar los paneles de seguridad, proceda del siguiente modo:

1. Pase un paño humectado en producto de limpieza por las superficies interna y externa de los paneles de seguridad.

# 7.5.12 Limpieza de la unidad de residuos de puntas desechables y la de la estación de lavado

Para limpiar la unidad de residuos de puntas desechables y la unidad de la estación de lavado, proceda del siguiente modo:

- 1. Presione el botón de desmontaje rápido (B).
- 2. Corra hacia atrás la estación de lavado.



Fig. 47: Dispositivo de retención para retirar el alojamiento de la bolsa

3. Retire la estación de lavado de la unidad de residuos de puntas desechables y la unidad de la estación de lavado.





Fig. 48: Retirada de la estación de lavado

- 4. Pase un paño empapado con un producto de limpieza por la superficie de la estación de lavado para eliminar cualquier reactivo derramado.
- 5. Presione el botón de desmontaje rápido (B).
- 6. Coloque la estación de lavado (A) en su posición.
- 7. Empuje hacia delante la estación de lavado.



*Fig. 49:* Reequipamiento de la estación de lavado

#### 7.5.13 Limpieza del tobogán de residuos de puntas desechables

Para limpiar el tobogán de residuos de puntas desechables, proceda del siguiente modo:

- ✓ El panel de seguridad frontal está abierto.
- 1. Retire la cubierta (A) del tobogán de residuos de puntas desechables.




Fig. 50: Retirada de la cubierta del tobogán de residuos de puntas desechables

2. Retire el tobogán de residuos de puntas desechables (B) del soporte.



- Fig. 51: Retirada del tobogán de residuos de puntas desechables
- 3. Sostenga un pañuelo o servilleta de papel debajo del orificio en la base del tobogán de residuos de puntas desechables (C).

Evite que goteen sustancias contaminadas.



Fig. 52: Manipulación del tobogán de residuos de puntas desechables

- 4. Introduzca el tobogán de residuos de puntas desechables y la cubierta en un barreño lleno de producto de limpieza.
- 5. Déjelas sumergidas entre 30 minutos y 4 horas.
- 6. Extraiga del barreño el tobogán de residuos de puntas desechables junto con la cubierta, y deposítelos sobre una toalla seca.



- 7. Deje que se sequen.
- 8. Vuelva a colocar el tobogán de residuos de puntas desechables (B) en el soporte.



Fig. 53: Recolocación del accesorio insertable del tobogán de residuos de puntas desechables

- 9. Asegúrese de que el pin de posicionamiento esté correctamente insertado en la ranura (D).
- 10. Coloque la cubierta (A) en la parte superior del tobogán de residuos.



Fig. 54: Pin de posicionamiento y cubierta

#### 7.5.14 Cambio de la bolsa de residuos de puntas desechables

Para cambiar la bolsa de residuos de puntas desechables, proceda del siguiente modo:

1. Suba el dispositivo de retención (A) y deslice hacia delante el alojamiento de la bolsa.





Fig. 55: Dispositivo de retención para retirar el alojamiento de la bolsa

- 2. Retire el alojamiento de la bolsa desechable (A).
- 3. Retire la bolsa de residuos de puntas desechables (B).
- 4. Elimine la bolsa de residuos de puntas desechables respetando las directrices de su laboratorio.
- 5. Instale una nueva bolsa de residuos desechable (B) en el alojamiento de bolsa vacío (B).



Fig. 56: Alojamiento de bolsa y bolsa de residuos de puntas desechables





Fig. 57: Montaje correcto del conducto de desechos en la mesa de trabajo



### **A PRECAUCIÓN**

Si el conducto de residuos no está colocado correctamente, el brazo podría chocar o las puntas podrían expulsarse incorrectamente. Asegúrese de que los conductos de residuos están correctamente colocados como se muestra a continuación:

6. Deslice el alojamiento de la bolsa a su posición y cierre con el dispositivo de retención (A).



Fig. 58: Cierre del dispositivo de retención

#### 7.5.15 Limpieza de la ruta de líquidos

- Para eliminar los restos de proteína del interior de las puntas fijas, utilice un producto de limpieza ligeramente ácido seguido de uno alcalino.
- Para eliminar los restos de ácido nucleico del interior de las puntas fijas, utilice un producto de limpieza alcalino.
- Los productos de limpieza tales como Decon o Contrad pueden influir en el proceso. Por ello, si se utilizan estos productos, se habrá de validar cuidadosamente el proceso.
- El isopropanol es un desinfectante muy eficaz. Se evapora rápidamente y deja las superficies listas para el uso.
- Utilice únicamente productos de limpieza permitidos. No utilice soluciones de lejía para hacer un barrido del sistema completo de líquidos.

Para limpiar la ruta de líquidos, proceda del siguiente modo:

1. Desconecte los tubos del líquido del sistema del depósito de líquidos.



- 2. Conecte el tubo de mantenimiento (30043739) al tubo del sistema.
- 3. Coloque el extremo abierto del tubo de mantenimiento en una botella con producto de limpieza.
- 4. Enjuague con producto de limpieza (20 ml con RapidWash y 10 ml con diluidor).
- 5. Deje que se empapen durante 20 minutos.
- 6. Coloque los tubos en una botella que contenga agua desionizada.
- 7. Aclare dos veces con agua desionizada (20 ml con RapidWash y 10 ml con diluidor).

### **ADVERTENCIA**

### ¡Líquidos inflamables!

Peligro de incendio debido a líquidos inflamables o al líquido del sistema.

- Evite la formación y acumulación de vapores inflamables.
- No ponga el sistema en funcionamiento sin las bandejas de recogida.
- 8. Coloque los tubos en una botella que contenga alcohol.
- 9. Enjuague con alcohol (20 ml con RapidWash y 10 ml con diluidor).
- 10. Retire el tubo de mantenimiento del tubo del sistema y conecte el tubo del sistema al depósito de líquido del sistema.
- 11. Enjuague dos veces con agua desionizada (20 ml con RapidWash y 5 veces el volumen de diluidor).
- 12. Compruebe si hay burbujas en los tubos.
- 13. En caso de que así fuera, vuelva a enjuagar.

# 7.5.16 Conexión del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos

Para preparar el depósito de líquido del sistema y el depósito de residuos, proceda del siguiente modo:



Solo se garantiza un funcionamiento sin problemas si se utilizan los depósitos originales con el sistema de control de Tecan. Antes de su primer uso, el depósito de líquido del sistema debe enjuagarse manualmente a fondo para eliminar cualquier residuo sólido del interior de la botella. Consulte el apartado "Limpieza del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos" [▶ 150].

- ✓ Depósito Tecan con capacidad para más de 20 litros
- 1. Asegúrese de que el sistema de detección de líquidos (A, B) esté correctamente conectado.





2. Asegúrese de que los tubos (C, D) estén correctamente conectados.

# 7.5.17 Limpieza del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos

Para limpiar el depósito de líquido y el depósito de residuos, proceda del siguiente modo:

- 1. Vacíe manualmente el depósito de líquido de lavado.
- 2. Lave el depósito de líquido en un barreño con producto de limpieza y aclárelo.
- 3. Desinfecte el depósito del líquido con alcohol.
- Conecte el depósito de líquido del sistema y el de residuos, consulte el apartado "Conexión del depósito de líquido del sistema y del depósito de residuos" [▶ 149].

#### 7.5.18 Comprobación de la estanqueidad de las jeringas

Para comprobar la estanqueidad correcta de las jeringas proceda del siguiente modo:





*Fig. 59:* Comprobación de la estanqueidad

А

Tornillo de fijación del émbolo **B** Tornillo de la jeringa

- Mueva los émbolos hacia el centro de las jeringas utilizando un script de mantenimiento que aspira aire.
   Nota: El script de mantenimiento debe proporcionarlo el administrador de FluentControl del laboratorio.
- 2. Apriete el tornillo de la jeringa (B) , es decir, gírelo a la derecha.
- 3. Gire el tornillo de bloqueo del émbolo (A) en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo.

### 7.5.19 Comprobación de juntas (MCA 384)

Para comprobar las juntas (MCA), proceda de la siguiente forma:

1. Inspeccione si las juntas (A) presentan daños.



Asegúrese de que las juntas no presenten daños. Se deberá cambiar toda junta dañada. Consulte el apartado "Sustitución de juntas (MCA 384)" [▶ 152].



### 7.5.20 Sustitución de juntas (MCA 384)



Fig. 60: Piezas y herramientas

- A Junta
- C Herramienta de inserción del tu- D bo romo
- E Herramienta de extracción del tubo romo
- Tubo romo Herramienta de inserción de la junta

Para cambiar las juntas (MCA), proceda de la siguiente forma:

- 1. Retire el adaptador de placa.
- 2. Mueva el cabezal de pipeteo hacia delante y levántelo lo más posible.
- 3. Introduzca la herramienta de extracción del tubo romo aproximadamente 2 mm en el canal.

В





4. Asegure el tubo romo girando la herramienta en sentido horario.

5. Tire del tubo romo para extraerlo del canal.







6. Utilice un alicate largo para extraer la junta del canal.

- 7. Lubrique la nueva junta con una película de aceite mineral.
- 8. Introduzca la junta lubricada en el canal utilizando la herramienta de inserción de la junta.



9. Lubrique la superficie exterior del nuevo tubo romo con aceite mineral.



10. Introduzca suavemente el tubo romo lubricado en el canal utilizando la herramienta de inserción del tubo romo.

El tubo romo se debe introducir totalmente dentro del canal.



- 11. Inspeccione la nueva junta para asegurarse de que sea como las demás.
- 12. Ejecute el método Test de fugas MCA.

### 7.5.21 Limpieza del bloque de puntas fijas (MCA 384)

- 1. Limpie el bloque de puntas fijas (MCA) con alcohol utilizando un paño sin pelusa.
- 2. Seque el bloque de puntas pasando un pañuelo sin pelusa o insuflando aire comprimido exento de aceite.
- 3. Asegúrese de que el bloque de puntas fijas (MCA) esté limpio y libre de sedimentaciones.
- 4. Guarde el bloque de puntas en la caja del bloque de puntas.

Para garantizar que no se produzca contaminación al manipular el bloque de puntas:

- El bloque de puntas se debe guardar en un lugar sin polvo.
- No toque nunca las puntas con los dedos. Durante la manipulación, el bloque de puntas debe estar sujeto en el bloque de PEEK.
- No coloque nunca el bloque de puntas con sus puntas en la mesa.

#### 7.5.22 Limpieza del adaptador de placa (MCA 384)

Para limpiar el adaptador de placa, proceda del siguiente modo:

- 1. Inspeccione si hay suciedad en los canales.
- 2. Utilice alcohol para eliminar la grasa.



3. Seque con aire comprimido.

### 7.5.23 Limpieza de la guía del brazo

Para limpiar la guía del brazo, proceda del siguiente modo:

- 1. Limpie el rodillo (A) de la guía del brazo con un bastoncillo de algodón o con un destornillador envuelto en un paño sin pelusa.
- 2. Limpie los rieles del brazo (B) con un paño sin pelusa.
- 3. Si lo hay, limpie la superficie superior del riel guía de la guía del brazo MCA con un paño sin pelusa.



### 7.5.24 Apriete de un cono DiTi

Para apretar el cono DiTi FCA proceda de la siguiente forma:

- 1. Sujete el adaptador de puntas (D) y el tubo eyector de puntas (C).
- 2. Apriete el cono DiTi (A) con la llave para conos DiTi (B).



3. Ejecute el método Mantenimiento rutinario de FCA .



### 7.5.25 Frida Reader

Pieza insertada



*Fig. 61:* Pieza insertada de Frida Reader

Para la instalación, encaje la pieza insertada en el Frida Reader y alinee las marcas.

#### Tapón ciego



*Fig. 62:* Tapón ciego de Frida Reader

El tapón ciego protege el Frida Reader cuando se retira la pieza insertada. Para la instalación, coloque el tapón ciego en el Frida Reader.



### 7.5.26 Limpieza del MCH 96

Inspeccione la placa eyectora (A) en busca de daños visibles. El derrame de ciertos líquidos de proceso (como DMSO o acetonitrilo) o productos de limpieza (como lejía) podría dañar la placa. Si este es el caso, póngase en contacto con su empresa local de servicio de asistencia para solicitar una sustitución.



- 1. Utilice la herramienta de movimiento para desplazar el eje de eyección hasta el fondo. 2. . 3.
- 2. Utilice aire comprimido exento de aceite para limpiar la superficie superior de la placa eyectora (C), la placa de conos y los conos (B)
- 3. Utilice un paño sin pelusas y alcohol para limpiar la superficie inferior de la placa eyectora (D).





En la imagen de la izquierda y la de la derecha se muestra la placa eyectora antes y después de la limpieza, respectivamente.







## 8 Solución de problemas

Consulte este capítulo para reanudar el funcionamiento después de haber surgido un problema en el Fluent. Para obtener más información o si surgen problemas no tratados en este manual, o no suficientemente tratados, consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].

### 8.1 Instrucciones de seguridad para este capítulo

### **▲ PRECAUCIÓN**

### ¡Contaminación cruzada debido a puntas dañadas tras una colisión!

Las puntas dobladas o los revestimientos de puntas dañados provocan imprecisión de pipeteo y errores de detección de líquido.

• Controle las puntas fijas tras una colisión. Consulte el apartado "Comprobación de la puntas fijas" [▶ 184].

### 8.2 Tablas de resolución de problemas

En las tablas de resolución de problemas se enumeran los posibles problemas, causas y medidas a tomar. Para más información o si surgen problemas no tratados en este manual, o no suficientemente tratados, consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].

### 8.2.1 Resolución de problemas del equipo

Tab. 28: Tabla de resolución de problemas del equipo

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
Fuga de líquido del sistema	Los tubos o sus co- nexiones no están bien apretados. La jeringa tiene fugas.	Consulte el apartado <b>"Atención al cliente</b> " [▶ 208].
Error de comu- nicación	El suministro de ali- mentación no está conectado. Se ha interrumpido el suministro de alimen- tación o la comuni- cación. No hay comunica- ción.	Apague el equipo. Espere hasta que la luz de estado del equipo y la luz de suministro de alimen- tación se apaguen. Apague el PC. Compruebe el cable y los enchufes. Encienda el equipo y el PC.
	El accionamiento X, Y o Z está bloqueado.	Inspeccione si hay obstáculos. NOTA! Asegúrese de que los brazos se puedan mover libremente.



Problema/error	Causa posible	Medida correctiva			
Error de iniciali-	No se pueden iniciali-	Inspeccione si hay obstáculos.			
Zacion		NOTA! Asegúrese de que los brazos se puedan mover libremente.			
	Problema de hardwa- re.	Consulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].			
El sensor de la puerta del panel de seguridad frontal y la ce- rradura de la puerta están dañados	Fallo mecánico de las cerraduras de las puertas.	Apague el equipo. Consulte el apartado <b>"Atención al cliente"</b> [▶ 208].			
Falta el panel de seguridad o está dañado.	No es posible garan- tizar la seguridad.	Apague el equipo. Consulte el apartado <b>"Atención al cliente"</b> [▶ 208].			
Fallo en la de- tección de lí- quidos (cLLD)	Superficie de contac- to sucia. Contacto indebido entre el material de laboratorio y el seg- mento.	Prepare la plataforma. Consulte el apartado . Limpie la superficie de contacto. Con- sulte el apartado "Limpieza de carriles y segmentos" [▶ 139].			
	El líquido del sistema tiene una conductivi- dad > 10 µS/cm pa- ra la compatibilidad con cLLD.	Póngase en contacto con el operador principal.			

### 8.2.2 Resolución de problemas en el brazo de canal flexible (FCA)

Tab. 29: Tabla de resolución de problemas en el brazo de canal flexible

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
Cono de puntas desechables suelto <b>PRECAU-</b> <b>CIÓN! ¡Volúme-</b> <b>nes de pipeteo</b> <b>imprecisos!</b>	Cono DiTi insuficien- temente apretado.	Apriete el cono DiTi.
No se ha reco- gido la punta desechable	Cono DiTi insuficien- temente apretado.	Apriete el cono DiTi.



Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
No se ha dese- chado la punta	Cono DiTi insuficien- temente apretado.	Apriete el cono DiTi.
desechable	DiTi reutilizadas	Asegúrese de que las puntas sean nue- vas. No se recomienda volver a utilizar las DiTi.
		Puntas desechables no expulsadas en el conducto de residuos/el conducto de residuos no está colocado correcta- mente
Puntas dese- chables no ex- pulsadas en el conducto de residuos	El conducto de resi- duos no está coloca- do correctamente	Asegúrese de que los conductos de re- siduos están colocados correctamente. Consulte el apartado "Limpieza del tobo- gán de residuos de puntas desechables" [▶ 144]
Las puntas no están alineadas con material de laboratorio en un solo soporte	Soporte en posición incorrecta. El segmento no está bloqueado en su sitio. El material de labora- torio no está correc- tamente posicionado.	Asegure la posición correcta del sopor- te. Consulte el apartado "Carga de carri- les estándar" [> 89]. Bloquee el segmento en su sitio. Con- sulte el apartado "Comprobación del seg- mento" [> 201].
Las puntas no están alineadas con material de laboratorio en varios soportes	Alineación defectuosa del brazo debido a una colisión.	Consulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].
La punta coli- siona con el fondo del ma- terial de labora- torio	Material de laboratorio incorrecto. El material de labora- torio no está correc- tamente posicionado.	Asegúrese de que el material de labo- ratorio de la plataforma corresponda al diseño de la plataforma para el método en cuestión.
DiTi gotea	Un cono DiTi sucio provoca una fuga.	Limpie el cono DiTi.
	DiTi reutilizadas	Asegúrese de que las puntas sean nue- vas. No se recomienda volver a utilizar las DiTi.
Mensaje de error: <b>Pressure out of</b> range (Air FCA)	Filtro en línea mojado tras aspiración con tamaño incorrecto de DiTi.	Asegúrese de que el tamaño de las DiTi en la plataforma corresponda al defini- do en el método. Asegúrese de que los conos DiTi están apretados correcta- mente
		apartado "Comprobación del filtro en lí- nea (Air FCA)" [▶ 177].



Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
Mensajes de error: DiTi not fetched DiTi not drop- ped	Campo magnético en interferencia con el sensor de presencia de DiTi.	
Detección de lí- quidos: la punta no de- tecta líquido	Cono DiTi suelto	Apriete el cono DiTi (consulte <b>"Apriete</b> de un cono DiTi" [▶ 156]).
Juntas tóricas desgastadas	Adaptadores de pun- tas MultiSense	Sustituya las juntas tóricas y la junta en X de los adaptadores de punta Multi- Sense.

### 8.2.3 Mix and Pierce

### Tab. 30: Resolución de problemas

Síntoma	Causa posible	Medida correctiva			
La punta de perfora- ción no se puede re- traer con los coman- dos del software	Punta de perforación atas- cada	Consulte el apartado "Re- tracción de las puntas de per- foración atascadas" [▶ 195].			
Punta de perforación dañada	Punta de perforación do- blada Punta dañada	Sustituya la punta de perfo- ración. Consulte los aparta- dos "Retirada de las puntas de perforación" [▶ 188] e "Ins- talación de las puntas de per- foración" [▶ 191].			





Síntoma	Causa posible	Medida correctiva			
Errores de perforación	Punta de perforación de- masiado seca	Lubricar con agua (estación de lavado)			
	Punta dañada	Sustituya la punta de perfo-			
	Punta de perforación do- blada	dos "Retirada de las puntas de perforación" [> 188] e "Ins- talación de las puntas de per- foración" [> 191].			
	Parámetros de perforación erróneos	Póngase en contacto con el operador principal.			
	Se ha utilizado un tipo de movimiento erróneo	Póngase en contacto con el operador principal.			
	Se han utilizado tubos erró- neos	Utilice tubos compatibles. Consulte el apartado "Carri- les de posicionador rotativo de tubos" [> 66].			
	El brazo ha alcanzado el fi- nal su vida útil	Consulte el apartado "Aten- ción al cliente" [▶ 208].			
Problemas de mani- pulación de líquidos	Puntas de perforación obs- truidas	Haga un barrido en las puntas de perforación. Revise el procedimiento de lavado en general.			
	Punta dañada	Sustituya la punta de perfo- ración. Consulte los aparta- dos "Retirada de las puntas de perforación" [▶ 188] e "Ins- talación de las puntas de per- foración" [▶ 191].			
	Las jeringas no están co- rrectamente montadas	Compruebe la estanqueidad de las jeringas. Consulte el apartado "Comprobación de la estanqueidad de las jerin- gas" [> 150].			
	Burbujas en el sistema de líquidos	Haga un barrido. Consulte el apartado "Aten- ción al cliente" [> 208].			



Síntoma	Causa posible	Medida correctiva	
Problemas de hemó- lisis	Dilución de la muestra	Aumentar el volumen exce- dente o volumen de parti- ción	
		Solución salina al 0,9 % como volumen de partición	
		Menores velocidades de pi- peteo	
	Punta dañada	Sustituya la punta de perfo- ración. Consulte los aparta- dos "Retirada de las puntas de perforación" [▶ 188] e "Ins- talación de las puntas de per- foración" [▶ 191].	
	Parámetros de mezcla	Asegúrese de que los pará- metros de rotación/oscila- ción usados en el posicio- nador rotativo de tubos no produzcan hemólisis.	



Síntoma	Causa posible	Medida correctiva		
Muestra en la jeringa	Cualquiera	Limpie el sistema. Consulte el apartado <b>"Limpieza de la</b> <b>ruta de líquidos" [▶ 148]</b> .		
	Cámara de aire errónea.	Valide el procedimiento de lavado.		
	Las jeringas no están co- rrectamente montadas.	Compruebe la estanqueidad de las jeringas. Consulte el apartado "Comprobación de la estanqueidad de las jerin- gas" [> 150].		
		Ejecute el método <b>método</b> de fuga FCA.		
		Aumento de la cámara de aire de entrada.		
		Reducción de las velocida- des de aspiración.		
	Preparación incorrecta de la muestra para la manipula- ción de líquidos. Los tubos fuente de la muestra con-	Asegure una preparación adecuada de la muestra para permitir el pipeteo del líquido de la muestra.		
	como coágulos, restos ce- lulares, etc.	Asegúrese de que los tubos fuente de la muestra no contengan partículas sóli- das como coágulos, restos celulares, etc.		
	Preparación incorrecta de la muestra para la manipula- ción de líquidos. Los tubos no están correctamente lle- nos y aún contienen un va-	Asegúrese de que los tubos de fuente de muestra se hayan llenado correctamen- te con el volumen objetivo del tubo.		
	cámara de aire de entrada durante la perforación.	Asegúrese de que los tubos fuente de muestra no con- tengan vacío.		
		Aumente la cámara de aire de entrada para compensar el posible vacío restante.		
La punta de perfora- ción se dobla durante el procedimiento de lavado	La punta de perforación no está centrada en los orifi- cios del limpiador de la es- tación de lavado	Cree una copia de la esta- ción de lavado y programe las posiciones de pipeteo.		



Síntoma	Causa posible	Medida correctiva
Detección del nivel de líquido incorrecto: so- lo en canales especí- ficos	Punta de perforación do- blada: La punta de perfora- ción está doblada y por lo tanto toca la pared del tubo durante la perforación	Sustituya la punta de perfo- ración. Consulte los aparta- dos "Retirada de las puntas de perforación" [▶ 188] e "Ins- talación de las puntas de per- foración" [▶ 191].
	La posición de perforación es incorrecta y, por lo tan- to, la punta de perforación toca la pared del tubo du- rante la perforación.	Utilice material de laborato- rio fabricado por Tecan. Consulte el apartado "Carri- les de posicionador rotativo de tubos" [> 66].
		Programe/ajuste la posición de pipeteo del material de laboratorio
	La orientación de la punta de perforación es incorrec- ta.	Monte la punta de perfora- ción con la abertura hacia el frente del equipo. Con- sulte el apartado "Instalación de las puntas de perforación" [▶ 191].
Detección del nivel de líquido incorrecto: desviación constante del nivel de líquido esperado y del nivel de líquido detectado	Las tolerancias de fabrica- ción del brazo, del posicio- nador rotativo de tubos y/o del equipo en combinación con la fuerza de perforación pueden llevar a un notable desplazamiento Z en du- rante la detección del nivel de líquido.	Programe/ajuste el atributo personalizado "Compensa- ción de la altura de detec- ción de perforación" en la definición del material de laboratorio de los tubos

### 8.2.4 Resolución de problemas en el brazo multicanal (MCA)

Tab.	31:	Tabla	de	resolución	de	problemas	en	el	brazo	multicana	I
------	-----	-------	----	------------	----	-----------	----	----	-------	-----------	---

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
Las puntas no están	Fallo mecánico	Consulte el apartado "Atención al cliente"
alineadas con los so- portes	Choque del brazo	[▶ 208].
Microplaca y cabezal de pipeteo no parale- los al 100%	Colisión	Póngase en contacto con el operador principal para comprobar el paralelismo entre el cabezal de pipeteo y la plata- forma.



Problema/error Causa posible		Medida correctiva		
Durante el pipeteo, el cabezal de pipeteo se detiene y genera un error	La aspiración y la aceleración de dosificación son demasiado rápi- das en comparación con la velo- cidad. La aspiración y la deceleración de dosificación son demasiado rápi- das en comparación con la velo- cidad.	La aceleración debe estar en una rela- ción razonable respecto a la velocidad de aspiración y de dosificación. La deceleración debe estar en una rela- ción razonable respecto a la velocidad de aspiración y de dosificación. No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].		
Varios o todos los canales de pipeteo tienen fugas	Puntas desechables, bloque de puntas fijas, adaptador de puntas fijas, sellos o juntas del cono de puntas incorrectos.	Utilice siempre puntas desechables, bloque de puntas fijas, adaptador de puntas fijas, sellos o juntas del cono de puntas suministrados por Tecan. Póngase en contacto con el operador principal para enjuagar el sistema y comprobar si hay fugas en el mismo.		
	Sellos o juntas del cono de pun- tas viejos o defectuosos. El cabezal de pipeteo está estro-	<ul> <li>Consulte el apartado "Atención al cliente"</li> <li>[▶ 208].</li> <li>Póngase en contacto con el operador principal para enjuagar el sistema y comprobar si hay fugas en el mismo.</li> <li>Consulte el apartado "Atención al cliente"</li> </ul>		
	peado.	[▶ 208].		
Fuga en un canal	El sello del cono de puntas, las juntas u otros sellos del cabezal de pipeteo están estropeados.	Póngase en contacto con el operador principal para enjuagar el sistema y comprobar si hay fugas en el mismo. Consulte el apartado <b>"Atención al cliente"</b> [▶ 208].		
Una punta desecha- ble no asida correc- tamente	La punta desechable individual es defectuosa. El sello del cono de puntas de esta posición de punta desecha- ble es defectuoso.	Sustituya las puntas desechables. No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].		
Una punta desecha- ble no soltada	La punta desechable individual es defectuosa. El sello del cono de puntas de esta posición de punta desecha- ble es defectuoso.	No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].		
	Humedad incorrecta	Asegúrese de que la humedad está dentro de los límites de humedad para el funcionamiento. Consulte el apartado "Condiciones ambientales" [> 48].		



Problema/error	Causa posible	Medida correctiva		
Varias o todas las puntas desechables no soltadas	Se han utilizado puntas desecha- bles incorrectas.	Utilice siempre puntas desechables su- ministradas por Tecan. No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].		
La caja de puntas desechables se le- vanta con las puntas desechables cuando estas se agarran	El soporte no está correctamente ajustado. Desplazamiento en X o en Y inco- rrectamente especificado.	Ajuste todos los soportes (mecánicos) con precisión. Cambie el soporte de puntas desecha- bles. No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].		
	La caja de puntas desechables no cumple las especificaciones.	Utilice siempre cajas de puntas dese- chables que cumplan con las normas de la Society of Biomolecular Scree- ning. No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].		
	El soporte de puntas desechables está estropeado (los retenes de la caja de puntas desechables fun- cionan mal).	Utilice siempre cajas de puntas dese- chables que cumplan con las normas de la Society of Biomolecular Scree- ning. No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado "Atención al cliente" [▶ 208].		
Resultados de pipeteo imprecisos	Las puntas desechables no se asen correctamente. Los parámetros para la manipula- ción de líquido son incorrectos. Soportes no ajustados correcta- mente. El cabezal de pipeteo está estro- peado.	Póngase en contacto con el operador principal para comprobar el script de aplicación y los soportes. Póngase en contacto con el operador principal para comprobar los paráme- tros ambientales y la altura de dosifica- ción. Compruebe el revestimiento de las pun- tas. En caso necesario, cambie el blo- que de puntas.		
	El revestimiento de las puntas es- tándar está dañado.	Póngase en contacto con el operador principal para comprobar el script de aplicación y los soportes. Compruebe el revestimiento de las pun- tas. En caso necesario, cambie el blo- que de puntas.		



Problema/error	Causa posible	Medida correctiva	
Contaminación	El revestimiento de las puntas es- tándar está dañado.	Compruebe el revestimiento. Sustituya el bloque de puntas fijas o el adaptador de puntas fijas.	
	Script de aplicación no adecua- do.	Póngase en contacto con el operador principal para ajustar los ajustes de la- vado o de manipulación de líquidos, y utilice un tampón de lavado diferente.	
	Los canales de lavado están obs- truidos.	Limpie la estación de lavado. No se puede resolver el problema. Con- sulte el apartado <b>"Atención al cliente</b> " [▶ 208].	

### 8.2.5 Resolución de problemas en el brazo robótico con pinza (RGA)

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva	
La microplaca no se ha asido	No hay ninguna microplaca en el soporte. Las garras de pinza no pueden asir la microplaca.	Coloque una microplaca en el soporte. Ajuste la posición de la pinza. Limpie las garras de pinza RGA.	
Ruidos extraños du- rante el movimiento del brazo	Las piezas están dañadas o gas- tadas.	Consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].	
Garras de pinza ex- céntricas mal alinea- das	Colisión de las garras de repues- to. Tornillos de las garras insuficien- temente apretados.	Alinee las garras de pinza excéntricas. Consulte el apartado "Comprobación de la alineación de la garra de pinza" [> 196]. Utilice un destornillador dinamométrico para apretar los tornillos a 3 Nm, según se describe en el apartado "Alineación básica de garras de pinza FES" [> 197].	

Tab. 32: Tabla de resolución de problemas en el brazo robótico con pinza

## 8.2.5.1 Resolución de problemas en brazo robótico con pinza con eje Z largo (RGA-Z)

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
La microplaca no se ha asido	No hay ninguna microplaca en el soporte. Las garras de pinza no pueden asir la microplaca.	Coloque una microplaca en el soporte. Ajuste la posición de la pinza. Limpie las garras de pinza RGA.
	Las garras de la pinza están res- baladizas.	Limpie las garras de pinza RGA.

Tab. 33: Tabla de resolución de problemas en brazo robótico con pinza con eje Z largo



Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
Ruidos extraños du- rante el movimiento del brazo	Las piezas están dañadas o gas- tadas.	Consulte el apartado <b>"Atención al cliente</b> " [▶ 208].

### 8.2.6 Resolución de problemas en el sistema de lavado

Tab. 34: Tabla de resolución de problemas en el sistema de lavado

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva	
Desbordamiento in- correcto y errores de vacío durante la eje- cución del proceso	El sensor de desbordamiento no está limpio. Los sensores no están conecta- dos o están estropeados.	Compruebe que el sensor esté conec- tado. Consulte el manual del fabricante del sensor.	
Desbordamiento de la estación de lavado habitual	La bomba de residuos está estro- peada. Los tubos de la bomba de resi- duos están torcidos, obstruidos o dañados.	Compruebe los tubos de residuos. Cambie el tubo de residuos si es nece- sario. Consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].	
No se bombea líquido de lavado a través de la estación de lavado o el sistema de lava- do está vacío	Los tubos de la bomba de resi- duos están torcidos, obstruidos o dañados.	Compruebe los tubos de residuos. Cambie la bomba de residuos si es ne- cesario. Consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].	
	La estación de lavado no está conectada. Falta(n) el o los depósitos de la- vado o está(n) vacío(s).	Rellene o cambie el o los depósitos de lavado. Conecte correctamente la estación de lavado (MCA). Consulte el apartado "Conexión de la estación de lavado (MCA 384)" [▶ 175].	
	La bomba de residuos está estro- peada.	Compruebe la bomba de residuos. Cambie la bomba de residuos si es ne- cesario. Consulte el apartado "Atención al cliente" [> 208].	



Problema/error	Causa posible	Medida correctiva	
Desbordamiento de la estación de lavado	El tubo de residuos está por de- bajo de la superficie de líquido en el depósito de residuos.	Utilice un depósito de lavado con una entrada fija del tubo de lavado.	
	Puntas desechables o algas blo- quean la estación de lavado.	Limpie la estación de lavado. Consulte el apartado "Limpieza del depó- sito de líquido del sistema y del depósito de residuos" [▶ 150].	
	La tubería de residuos está torci- da.	Controle la tubería en cuanto a torcedu- ras. Consulte el apartado "Comprobación de los tubos del depósito de líquido del siste- ma y del depósito de residuos" [> 95].	

### 8.2.7 Resolución de problemas en Fluent ID

Tabla de resolución de problemas en ridenció	Tab.	35:	Tabla	de	resolución	de	problemas	en	Fluent ID
--	------	-----	-------	----	------------	----	-----------	----	-----------

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
No se ha leído el có- digo de barras	La etiqueta del código de barras no está de frente al lector.	Descargue el carril de tubos y gire los tubos de forma que las etiquetas con los códigos de barras queden a la iz- quierda. Vuelva a cargar el carril de tu- bos en el Fluent.
	Carril cargado con demasiada ra- pidez.	Descargue el carril de tubos y vuelva a cargarlo lentamente.
	Etiqueta de mala calidad.	Introduzca manualmente el código de barras o comunique el problema al operador principal.
	El cristal del lector está sucio.	Limpie el cristal del lector. Consulte el apartado <b>"Cuidado semanal del sistema"</b> [▶ 125].
	El reflector está sucio.	Limpie el reflector. Consulte el apartado "Cuidado semanal del sistema" [▶ 125].
	Tipo de código de barras o longi- tud del código de barras no pre- definidos para el método.	Comunique el problema al operador principal.
No se detecta la pre- sencia del tubo	Posición de la etiqueta del código de barras demasiado baja en el tubo.	Comunique el problema al operador principal.



### 8.2.8 Resolución de problemas del software

Tab. 36: Tabla de resolución de problemas del software

Problema/error	Causa posible	Medida correctiva
No se muestra la pantalla de inicio de sesión del usuario.	No se ha activado la administra- ción de usuarios en el FluentCon- trol.	Póngase en contacto con el operador principal para activar la administración de usuarios.
El usuario no puede iniciar sesión.	La contraseña es incorrecta o la cuenta está bloqueada.	Póngase en contacto con el operador principal para restablecer la contraseña o la cuenta.
No se han completa- do todas las tareas de servicio. Aparece una advertencia cada /ez que se inicia el FluentControl.		Consulte el apartado <b>"Atención al cliente"</b> [▶ 208].
La pantalla táctil no responde al tacto.	El controlador del software no es- tá instalado.	Póngase en contacto con el adminis- trador del ordenador para que instale los controladores del CD de instalación y configure la pantalla táctil.
	Interfaz de la pantalla táctil mal configurada.	Abra los ajustes del controlador de la pantalla táctil y asegúrese de que la pantalla táctil esté correctamente ma- peada.
La interfaz táctil no se visualiza en la panta- lla táctil.	La pantalla táctil no estaba en el software cuando se inició.	Encienda el equipo y reinicie el software o compruebe los ajustes de Touch Tool en el sistema de configuración de FluentControl.
Error al iniciar Fluent- Control.	FluentControl (SystemSW.exe) ya se está ejecutando en segundo plano (administrador de tareas).	Abra el administrador de tareas, ejecute SystemSW.exe y reinicie FluentControl. O reinicie el ordenador.
FluentControl no se comunica con dispo- sitivos de hardware conectados.	FluentControl no está bien confi- gurado para la comunicación con dispositivos de hardware.	Póngase en contacto con la persona responsable de la configuración del sis- tema para activar el estado I/O de los dispositivos de hardware.



### 8.3 Actividades de resolución de problemas

### 8.3.1 Conexión de la estación de lavado (MCA 384)

Para conectar la estación de lavado del sistema de lavado del MCA 384, proceda de la siguiente forma:

- 1. Apague el equipo.
- 2. Conecte el tubo de lavado (A) y el tubo de residuos (B) a la estación de lavado.



3. Conecte el tubo de lavado (A) y el tubo de residuos (B).







4. Conecte todos los tubos (C) a la unidad de control de lavado del MCA 384.

5. Póngase en contacto con el operador principal para comprobar la disponibilidad de funcionamiento.

#### 8.3.2 Posición del material de laboratorio

Para asegurarse de que el material de laboratorio está correctamente colocado en el alojamiento a fin de que el brazo pueda acceder con precisión, proceda de la siguiente manera:

1. Coloque el material de laboratorio (A) en el alojamiento (B).









- 3. Deslice el posicionador diagonal deslizante (E) hacia el material de laboratorio o alejándolo de él para permitir que este último encaje con precisión.
- 4. Deslice los posicionadores deslizantes vertical y horizontal (D, F) hacia el material de laboratorio o alejándolo de él para dicho material que quede fijo.
- 5. Levante el material de laboratorio de su alojamiento.

Asegúrese de que no se produzca fricción al colocar o retirar la placa.

#### 8.3.3 Comprobación del filtro en línea (Air FCA)

En cada canal hay instalado un sistema de control para proteger los canales de pipeteo de Air FCA frente a sobreaspiración de líquido.

- El método Mantenimiento rutinario de Air FCA incluye una comprobación del filtro en línea que detecta filtros mojados, dañados o mal colocados, así como la ausencia de filtros.
- 1. Ejecute el método **Mantenimiento rutinario de Air FCA** para comprobar el filtro en línea dentro del cono DiTi de un canal de pipeteo de Air FCA.

En caso de que se produzca un error, se deberá cambiar el filtro en línea. Consulte el apartado "Cambio del filtro en línea (Air FCA)" [▶ 177].

### 8.3.4 Cambio del filtro en línea (Air FCA)

Para cambiar el filtro en línea, proceda del siguiente modo:

- ✓ Cono de la punta desechable descontaminado.
- ✓ Cono DiTi retirado del canal. Consulte el apartado "Retirada del cono DiTi (Air FCA)" [▶ 179].





- 1. Perfore lateralmente el filtro en línea (B) con la herramienta de extracción del filtro (C).
- 2. Extraiga el filtro en línea con la herramienta de extracción del filtro. Tenga en cuenta que el filtro puede estar contaminado con líquidos de proceso.
- 3. Deseche el filtro en línea.



- 4. Limpie el cono DiTi (A) con alcohol.
  - El cono DiTi tiene que estar seco antes de volverse a colocar.
- 5. Coloque el nuevo filtro en línea sobre una superficie limpia y plana.
- 6. Empuje el filtro en línea en el interior del cono DiTi. El filtro en línea no debe sobresalir del cono DiTi.
- 7. Compruebe el filtro en línea conforme al método definido por el operador principal.



### 8.3.5 Retirada del cono DiTi (Air FCA)

Para desmontar el cono DiTi (Air FAC), proceda del siguiente modo:

- ✓ Llave para conos DiTi disponible.
- 1. Apague el equipo.
- 2. Abra el panel de seguridad frontal.
- 3. Levante manualmente todas las varillas en Z a la posición más alta.
- 4. Mueva todas las varillas en Z hacia la parte delantera del equipo.
- 5. Extienda las varillas en Z lo más posible.
- 6. Sujete el adaptador de puntas (D) y el tubo eyector de puntas (C).
- 7. Desenrosque el cono DiTi (A), usando la llave para conos DiTi (B).



8. Tire cuidadosamente hacia abajo del cono DiTi.



En algunos casos, el tubo eyector de puntas (C) o el cilindro adaptador (B) todavía pueden estar unidos al cono DiTi (A). Consulte el apartado "Montaje del tubo eyector DiTi (Air FCA)." [> 180].



### 8.3.6 Montaje del tubo eyector DiTi (Air FCA).

Para montar el tubo eyector DiTi (Air FAC), proceda del siguiente modo:

- ✓ El tubo eyector DiTi se ha extraído conforme a las instrucciones.
- ✓ Llave para conos DiTi disponible.
- 1. Introduzca la vaina de sellado (B) en el cilindro adaptador (A).




2. Enrosque el cono DiTi (C) al cilindro ensamblado. Asegúrese de que la junta tórica negra no está visible tal como se muestra en la imagen inferior.



3. Inserte el tubo eyector de puntas (D) con el lado sin muesca en el cilindro montado, como se muestra a continuación.



#### 8.3.7 Instalación del cono DiTi (Air FCA)

Para instalar el cono DiTi Air FCA, proceda de la siguiente forma:

- ✓ El cono DiTi está totalmente ensamblado: Consulte el apartado "Montaje del tubo eyector DiTi (Air FCA)." [▶ 180].
- ✓ Llave para conos DiTi disponible.
- 1. Deslice el cilindro adaptador en el tubo eyector de puntas (C).
- 2. Sujete el adaptador de puntas (D) y el tubo eyector de puntas (C).





3. Enrosque el cono DiTi (A) usando la llave para conos DiTi (B).

4. Ejecute el método Mantenimiento rutinario de Air FCA.



#### 8.3.8 Retirada de la opción DiTi (FCA)

Para retirar la opción DiTi, proceda del siguiente modo:

- Llave para conos DiTi
- 1. Apague el equipo.
- 2. Abra el panel de seguridad frontal.
- 3. Levante manualmente todas las varillas en Z a la posición más alta.
- 4. Mueva todas las varillas en Z hacia la parte delantera del equipo.
- 5. Extienda las varillas en Z lo más posible.
- 6. Sujete el adaptador de puntas (D) y el tubo eyector de puntas (C).
- 7. Desenrosque el cono DiTi (A) con la llave para conos DiTi (B).



8. Tire cuidadosamente hacia abajo del cono DiTi.

#### 8.3.9 Instalación de la opción DiTi (FCA)

Para instalar la opción DiTi, proceda del siguiente modo:

- 1. Enrosque el cilindro adaptador (B) en el tubo eyector de puntas (C).
- 2. Enrosque el cono DiTi (A) al cilindro adaptador. Utilice la llave para conos DiTi.







3. Empuje el tubo sobre la aguja de plástico hasta que el tubo quede firmemente unido a la opción DiTi.

- 4. Sujete el adaptador de puntas (D) y el tubo eyector de puntas (C).
- 5. Enrosque el cono DiTi (A) usando la llave para conos DiTi (B).



#### 8.3.10 Comprobación de la puntas fijas

Para comprobar las puntas fijas, proceda del siguiente modo:

# NOTA

#### ¡Imprecisión en el pipeteo y errores en la detección de líquido!

Un revestimiento de puntas doblado o dañado provoca imprecisión en el pipeteo y errores en la detección de líquido.

• No trabaje nunca con puntas dañadas o dobladas.



- 1. Apague el equipo.
- 2. Abra el panel de seguridad frontal.
- 3. Inspeccione las puntas fijas.
- 4. Inspeccione el revestimiento de las puntas fijas con un espejo.

Asegúrese de que las puntas fijas no estén dobladas. Si el revestimiento de la punta fija está dañado o si la punta fija está doblada, deberá sustituirse. Consulte el apartado "Extracción de puntas fijas" [> 185].

#### 8.3.11 Extracción de puntas fijas

Para extraer puntas fijas, proceda del siguiente modo:

- ✓ Se han limpiado las puntas fijas. Consulte el apartado "Tablas de cuidado del sistema" [▶ 119].
- ✓ Se han comprobado las puntas fijas. Consulte el apartado "Comprobación de la puntas fijas" [▶ 184].



- 1. Apague el equipo.
- 2. Abra el panel de seguridad frontal.
- 3. Levante manualmente todas las varillas en Z (A) a la posición más alta.
- 4. Extienda las varillas en Z lo más posible.
- 5. Si se ha instalado una punta fija ajustable, afloje los cuatro tornillos de ajuste de la punta.
- 6. Desenrosque la tuerca de bloqueo (C) al tiempo que sujeta la punta fija directamente por debajo de la tuerca de bloqueo con la otra mano.
- 7. Extraiga la tuerca de bloqueo (C) deslizándola a lo largo del eje de la punta. *Evite el contacto entre la tuerca de bloqueo y el revestimiento de la punta.*



- 8. Si la punta (D) es ajustable, dé la vuelta a la tuerca de bloqueo (C) sobre una superficie limpia, y retire la junta tórica y la arandela.
- Si el canal está provisto de la opción de volumen bajo, desenrosque la brida de la parte superior de la válvula solenoide para liberar el tubo de pipeteo (E) que pasa por la varilla en Z (A).
- 10. Extraiga el tubo de pipeteo (E) a una cierta distancia (a) del adaptador de la punta (B) tirando de la punta (D).

Utilice una tela esmerilada seca para facilitar el agarre del tubo de pipeteo, pero no lo utilice en la punta.

#### 8.3.12 Instalación de puntas fijas

Е



Para instalar puntas fijas, proceda del siguiente modo:

Tuerca de bloqueo

1. Extraiga cuidadosamente el tubo de pipeteo unos 25 mm (1 pulgada) (a) fuera del adaptador de la punta.

Utilice un trozo pequeño de tela esmerilada para facilitar el agarre del tubo cerca del extremo.

Si ha instalado anteriormente una punta, corte aproximadamente 5 mm (0,2 pulgadas) (b) del tubo de pipeteo con un cuchillo afilado para conseguir un corte recto.





- K Tornillo de ajuste de puntas
- 2. En caso de puntas Te-PS o puntas de volumen bajo:

Tuerca de bloqueo ajustable

Utilice el expansor de tubos Te-PS (G) para agrandar el final del tubo empujando el expansor de tubos Te-PS para introducirlo por el tubo hasta el mango con un movimiento giratorio.

*Mientras el tubo está expandido, empuje la punta Te-PS aproximadamente 4 mm (0,16 mm) introduciéndola en el extremo del tubo.* 

3. Pase la tuerca de bloqueo por encima de la punta.

Si la punta es ajustable (por ejemplo, Te-PS), pase la tuerca de bloqueo por encima de la arandela (H) y de la junta tórica (I).

NOTA! Evite el contacto con el extremo delicado de la punta y su revestimiento.

- 4. Introduzca la punta y el tubo de pipeteo en el adaptador de la punta.
- 5. Enrosque la tuerca de bloqueo en el adaptador de la punta y apriétela.

Si la punta es ajustable (por ejemplo, Te-PS), apriete la tuerca de bloqueo de modo que los cuatro tornillos de ajuste de puntas (K) queden en un ángulo de 45° respecto al sistema de coordinadas X/Y de la plataforma.

- 6. Limpie las puntas fijas. Consulte el apartado "Al final del día" [▶ 122].
- 7. Lleve a cabo una prueba de precisión de pipeteo tal y como la ha definido el operador principal.

J





#### 8.3.13 Retirada de las puntas de perforación

- El equipo está apagado.
- 1. Abra el panel de seguridad frontal.
- 2. Levante manualmente todas las varillas en Z a la posición más alta.
- 3. Mueva todas las varillas en Z hacia la parte delantera del equipo.
- 4. Extienda las varillas en Z lo más posible.





5. Cubra las puntas de perforación con las protecciones correspondientes. Comience con la punta de perforación más alejada.

6. Desenrosque la tuerca de bloqueo sujetando la punta con la otra mano justo por debajo de la tuerca de bloqueo.



7. Extraiga el tubo de pipeteo aproximadamente 25 mm del adaptador de puntas tirando de la punta. Mientras tira, sujete la punta de perforación por su extremo superior.



- 8. Extraiga la punta del tubo sujetando este último con la otra mano.
- 9. No retire la protección de la punta de perforación. Deséchela con la punta de perforación en el depósito de residuos biológicos.









### 8.3.14 Instalación de las puntas de perforación

- 1. Abra el panel de seguridad frontal.
- 2. Levante manualmente todas las varillas en Z a la posición más alta.
- 3. Mueva todas las varillas en Z hacia la parte delantera del equipo.
- 4. Extienda las varillas en Z lo más posible.





5. Abra el envase de la punta de perforación. No quite la protección de la punta (F).

Orden de instalación de las puntas de perforación: de atrás hacia adelante

- 6. Extraiga cuidadosamente el tubo de pipeteo unos 25 mm del adaptador de puntas.
- 7. Empuje el extremo cónico vacío de la punta de perforación en el extremo del tubo.



8. Introduzca la punta de perforación y el tubo de pipeteo en el adaptador de puntas.





9. Enrosque la tuerca de bloqueo en el adaptador de puntas y apriétela a mano.

- 10. Abra ligeramente la tuerca de bloqueo. Mueva la protección de la punta ligeramente hacia abajo para acceder al eje de la punta de perforación. Todavía no retire por completo la protección de la punta.
- 11. Gire la punta de perforación hasta que la abertura de la misma quede orientada hacia el lado frontal del equipo. Mantenga la punta de perforación en esta orientación con una mano y apriete la tuerca de bloqueo con la otra.
- 12. Compruebe que todas las aberturas de las puntas estén orientadas hacia la parte frontal del equipo.







13. Después de instalar todas las puntas de perforación, retire todas las protecciones de las puntas. Comience con la punta de perforación más alejada.

- 14. Póngase en contacto con un operador principal para reiniciar el contador en el FluentControl.
- 15. Póngase en contacto con un operador principal para realizar una prueba del kit de control de calidad. Consulte Documentos de referencia.
- 16. Ejecute el método Fuga del FCA de perforación .
- 17. Lleve a cabo una prueba de precisión de pipeteo (recomendación: use el kit de control de calidad) tal y como la ha definido el operador principal.



#### 8.3.15 Retracción de las puntas de perforación atascadas



En caso de que una punta de perforación se atasque de manera que no pueda retraerse con comandos de software, tiene que extraerse manualmente.

Para retraer puntas de perforación atascadas, proceda de la forma siguiente:

- ✓ El equipo está apagado.
- 1. Abra el panel de seguridad frontal.
- 2. Levante manualmente todas las varillas en Z a su posición más alta.
- 3. Cubra todas las puntas de perforación retraídas con las protecciones correspondientes (A). Comience con la punta de perforación más alejada.





4. Coloque la herramienta de extracción de puntas de perforación junto a la punta atascada sobre una superficie robusta y estable e insértela debajo de la tuerca de bloqueo.





- 5. Gire la perilla de la herramienta de extracción de punta de perforación hasta que la punta esté completamente retraída.
- 6. Gire la perilla en la dirección opuesta y baje el retractor aproximadamente 1 cm.
- 7. Retire la herramienta de extracción de puntas de perforación.
- La punta de perforación atascada está ahora retraída.
- 8. Limpie la herramienta de extracción de puntas de perforación con alcohol.
- 9. Revise la punta de perforación para ver si ha sufrido daños (por ejemplo, la punta está doblada o dañada).
- 10. Si está dañada, sustitúyala. Consulte los apartados "Retirada de las puntas de perforación" [▶ 188] e "Instalación de las puntas de perforación" [▶ 191].
- 11. Retire todas las protecciones de las puntas de perforación sosteniendo la tuerca de bloqueo con una mano y retirando las protecciones con la otra. Comience con la punta de perforación más alejada.
- 12. Limpie la herramienta de extracción de puntas de perforación con alcohol.

#### Also see about this

- Retirada de las puntas de perforación" > 188
- "Instalación de las puntas de perforación" > 191

#### 8.3.16 Comprobación de la alineación de la garra de pinza

Puede ser necesaria la realineación de las garras de pinza después de un choque o cuando se implementen garras de pinza de repuesto. Esto se aplica a todos los brazos que utilizan pinzas con garras de pinza.



Alineación incorrecta tras una colisión:

- Examine la situación.
- Considere las causas posibles del choque o la causa de la desalineación de las garras, como un cajón desalineado de un lector, una unidad de lavado, un hotel mal programado o posicionado o cualquier otro segmento.
- Seleccione uno de los procedimientos indicados a continuación según los requisitos de precisión exigidos.



- Si las garras de pinza no tienen que cumplir unos requisitos de precisión por encima de la media, lleve a cabo una alineación básica. Consulte el apartado "Alineación básica de garras de pinza FES" [▶ 197] o el apartado "Alineación básica de garras de pinza fijas" [▶ 198].
- Si las garras de pinza tienen que cumplir elevados requisitos de precisión (desviación Z < ±0,2 mm), ejecute el procedimiento de alineación avanzada. Consulte el apartado "Alineación avanzada de garras de pinza FES" [▶ 199] o "Alineación avanzada de garras de pinza fijas" [▶ 200].
- 3. Las garras de pinza se pueden montar con dos tipos de tornillos distintos: a) Tornillo Torx M4x12, apretado a un par de torsión de 3 Nm.



B) Tornillo Allen M4x12 combinado con una arandela de tensión (observe la posición de acuerdo con la siguiente ilustración), apretado a un par de torsión de 3,5 Nm.





Si no se dispone de un destornillador, apriete el tornillo hasta que la arandela quede plana y la resistencia aumente. A continuación, apriete  $1/12}$  de rotación más. Esto corresponde a aproximadamente 3,5 Nm.

#### 8.3.17 Alineación básica de garras de pinza FES

Esto se aplica a todos los brazos que utilizan pinzas con garras de pinza.

Para una alineación básica, proceda del siguiente modo:

- ✓ La desalineación es claramente visible.
- ✓ No se requiere una precisión por encima de la media.
- Destornillador dinamométrico disponible (con opción de 3 o 3,5 Nm). Si no se dispone de un destornillador dinamométrico: Tornillo Torx: apriete los tornillos firmemente pero sin usar una fuerza excesiva.

Tornillo Allen: consulte la sección "Comprobación de la alineación de la garra de pinza" [▶ 196].



- 1. Extraiga la garra de pinza del cabezal de pinza.
- 2. Afloje el tornillo situado entre la garra de pinza y el adaptador de garras del FES.
- 3. Presione la garra de pinza contra los topes superior y trasero del adaptador, tal y como se muestra en la figura de abajo, y apriete el tornillo con un destornillador dinamométrico (3 o 3,5 Nm).



#### 8.3.18 Alineación básica de garras de pinza fijas

Para una alineación básica, proceda del siguiente modo:

- ✓ La desalineación es claramente visible.
- ✓ No se requiere una precisión por encima de la media.
- ✓ Destornillador dinamométrico disponible (con opción de 3 o 3,5 Nm).
- 1. Afloje el tornillo de fijación (A).





 Presione la garra de pinza contra los topes superior y trasero de la montura del cabezal de pinza y apriete el tornillo con un destornillador dinamométrico (3 o 3,5 Nm).

#### 8.3.19 Alineación avanzada de garras de pinza FES

Esto se aplica a todos los brazos que utilizan pinzas con garras de pinza.

- Destornillador dinamométrico disponible (con una opción de 3 o 3,5 Nm). Si no se dispone de un destornillador dinamométrico: Tornillo Torx: apriete los tornillos firmemente pero sin usar una fuerza excesiva. Tornillo Allen: consulte la sección "Comprobación de la alineación de la garra de pinza" [> 196].
- 1. Utilice la herramienta de movimiento para llevar la altura Z hasta unos 3 mm por encima de la mesa de trabajo.
- 2. Afloje el tornillo situado entre la garra de pinza y el adaptador del garras de FES.



3. Asegúrese de que el adaptador de garras del FES esté firmemente conectado al cabezal de pinza.

Un imán mantiene los adaptadores de garras en posición en una dirección.

- Utilice la herramienta de movimiento para llevar la altura Z a 0 mm sobre la mesa de trabajo.
   Realice el movimiento lentamente durante la última décima de milímetro.
   Nota: si no sabe cómo acceder o manejar la herramienta de movimiento,
- contacte con su operador principal.
  5. Presione la garra de pinza contra el cabezal de pinza y la superficie de referencia tal y como se muestra en la figura, y apriete el tornillo a 3 o 3,5 Nm con un destornillador dinamométrico.
- 6. Compruebe el ajuste girando el cabezal a 90°, 180° y 270° con la mano. Una alineación incorrecta en las diferentes posiciones indica una alineación incorrecta del cabezal o del brazo. En ese caso, un FSE tiene que comprobar la alineación.



#### 8.3.20 Alineación avanzada de garras de pinza fijas

- ✓ Destornillador dinamométrico disponible (con opción de 3 o 3,5 Nm).
- 1. Utilice la herramienta de movimiento para llevar la altura Z hasta unos 3 mm.
- 2. Afloje el tornillo situado entre la garra de pinza y el cabezal de pinza.
- Utilice la herramienta de movimiento para llevar la altura Z a 0 mm. Realice el movimiento lentamente durante la última décima de milímetro. Nota: si no sabe cómo acceder o manejar la herramienta de movimiento, contacte con su operador principal.
- 4. Presione la garra de pinza contra el cabezal de pinza y la superficie de referencia, y apriete el tornillo a un par de torsión de 3 o 3,5 Nm.
- 5. Compruebe el ajuste girando el cabezal a 90°, 180° y 270° con la mano. Una alineación incorrecta en las diferentes posiciones indica una alineación incorrecta del cabezal o del brazo. En ese caso, un FSE tiene que comprobar la alineación.



#### 8.3.21 Comprobación del segmento

Compruebe que el segmento esté cerrado.



Fig. 69: Segmento cerrado



Fig. 70: Segmento abierto



#### 8.3.22 Extracción de los pines de posicionamiento

Para retirar pines de posicionamiento, proceda del siguiente modo:

## NOTA

#### ¡Colisión o error de proceso!

Una colisión u otro error de proceso podría ser el resultado de un posicionamiento impreciso de elementos en un segmento de plataforma debido a pines de posicionamiento flojos.

- No ponga en funcionamiento el Fluent cuando falten pines de posicionamiento.
- ✓ Hay pines de posicionamiento rotos.
- 1. Deslice el extractor de pines sobre el pin de posicionamiento.







2. Levante el mango del extractor de pines y extraiga el pin del segmento de plataforma.

8.3.23 Recolocación de pines de bloqueo y de pines de posicionamiento

# NOTA

#### ¡Colisión o error de proceso!

Una colisión u otro error de proceso podría ser el resultado de un posicionamiento impreciso de elementos en un segmento de plataforma debido a pines de posicionamiento flojos.

- No ponga en funcionamiento el Fluent cuando falten pines de posicionamiento.
- ✓ Los pines de posicionamiento indicados en la tabla de cuidado del sistema están disponibles.
- Extraiga el segmento de la plataforma: Consulte el apartado "Retirada de segmentos" [▶ 87].
- 2. Inserte el nuevo pin de bloqueo (B) en el orificio (A) presionándolo.





3. Inserte el nuevo pin de posicionamiento (C) en el orificio (A) presionándolo.

 Coloque el segmento en la plataforma: Consulte el apartado "Colocación de segmentos" [▶ 86].



# 9 Embalaje, desembalaje, transporte, almacenamiento y gestión de residuos

En este capítulo se informa sobre las normativas de reciclaje y etiquetas de embalaje que han de utilizarse.

# NOTA

# ¡Prevenir daños debidos a la intervención de personal no cualificado y no autorizado!

¡Únicamente personal de Tecan o autorizado por Tecan puede realizar las tareas de embalaje, desembalaje, transporte y almacenamiento!

• Consulte al "Atención al cliente" [> 208].

Para obtener información sobre cómo mover el equipo, consulte el apartado "Desplazamiento del equipo en un armario dentro del laboratorio" [▶ 130].

# 9.1 Etiquetas de embalaje

Un etiquetado correcto y completo del embalaje contribuye a evitar que se produzca una manipulación indebida, accidentes, una entrega incorrecta, pérdida de peso o daños durante el almacenamiento.

Símbolo	Significado	Descripción
	Reciclaje	El material de embalaje se puede reciclar. No lo deseche como basura doméstica. Debajo del símbolo se ofrece información sobre el material utilizado para el embalaje.
	Este lado hacia arriba (This side up)	Garantizar que el paquete se transporte y guarde con el lado que indican las flechas hacia arriba. No volcar (Do not topple over).
	Mantener seco (Keep dry)	Verifique que el paquete no se moje durante el transporte ni el almacenamiento.
	Frágil (Fragile)	Maneje el paquete con cuidado. Hay pro- ductos frágiles en el interior.
*	Mantener alejado de la luz solar (Keep away from sunlight)	Verifique que el paquete no quede expuesto al calor durante el transporte ni el almacena- miento. Proteja el producto de la radiación solar intensa.

*Tab. 37:* Símbolos de embalaje



Símbolo	Significado	Descripción
	No apilar (Do not stack)	No apile los paquetes. El paquete no está diseñado para soportar más peso que el propio.

# 9.2 Gestión de residuos

En este apartado se informa sobre las normativas de reciclaje que se han de seguir.

# NOTA

#### Reciclaje conforme a la normativa legal vigente

Respete las leyes de reciclaje vigentes en su país.

#### 9.2.1 Requisitos locales en la Unión Europea

La Comisión Europea ha promulgado la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE; 2012/19/UE).

Desde agosto de 2005, los fabricantes están obligados a admitir y reciclar los equipos eléctricos y electrónicos usados.

Marcado	Explicación
	Impactos medioambientales negativos derivados de un tratamiento indebido de los residuos.
	<ul> <li>Los equipos eléctricos y electrónicos no deben tratarse como residuos domésticos sin clasificar.</li> </ul>
	<ul> <li>Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben desecharse por separado.</li> </ul>

#### 9.2.2 Requisitos locales en la República Popular China

# Marcado sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en productos electrónicos y eléctricos

La norma de la República Popular de China sobre el Sector Electrónico SJ/ T11364-2014 **Marcado sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en productos electrónicos y eléctricos** (Marking for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products) requiere que se marque la restricción del uso de sustancias peligrosas en los productos eléctricos y electrónicos.



Conforme a los requisitos especificados en la norma SJ/T11364-2014, todos los productos electrónicos y eléctricos Tecan vendidos en la República Popular China están etiquetados con un marcado sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas.

Marcado	Explicación
25	Este marcado indica que este producto electrónico con- tiene determinadas sustancias peligrosas y que se pue- de utilizar de forma segura durante el periodo de uso no nocivo para el medio ambiente, pero que se deberá so- meter al sistema de reciclaje una vez concluido este pe- riodo.

#### 9.2.3 Otros requisitos y disposiciones

Marcado	Explicación
Hg	<ul> <li>Esta lámpara contiene mercurio</li> <li>Recicle o deseche según la normativa local pertinente.</li> </ul>



# 10 Atención al cliente

En este capítulo se explica qué archivos e información necesita Tecan para realizar una primera evaluación de un problema.

# **10.1 Direcciones de contacto**

Póngase en contacto con el distribuidor o el importador de su zona mediante una de las direcciones que se indican a continuación.

También puede consultar nuestra página web: www.tecan.com

Tab. 38: Direcciones de contacto del servicio de atención al cliente

País o región	Dirección	Teléfono/fax/correo electrónico	
Asia	Tecan Asia Pte Ltd. 18 Boon Lay Way, #10-106 TradeHub 21 Singapur 609966 Singapur	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+65 6444 1886 +65 6444 1836 tecan@tecan.com.sg
Australia Nueva Zelanda Islas del Pacífi- co	Tecan Australia Pty Ltd Unit 2, 475 Blackburn Road Mount Waverly VIC 3149 Australia	Teléfono Teléfono Fax Correo elec- trónico	Número de llamada gratui- to: 1300 808 403 +61 3 9647 4100 +61 3 9647 4199 helpdesk-aus@tecan.com
Austria	Tecan Sales Austria GmbH Untersbergstrasse 1a 5082 Grödig Austria	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+43 6246 8933 256 +43 6246 72770 helpdesk-at@tecan.com
Bélgica	Tecan Benelux B.V.B.A. Mechelen Campus Schaliënhoevedreef 20A 2800 Malinas Bélgica	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+32 15 42 13 19 +32 15 42 16 12 tecan-be@tecan.com
China	Tecan (Shanghai) Laboratory Equip- ment Co., Ltd. 1F, T 15-4, #999, Ningqiao Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghái, China, 201206	Teléfono Correo elec- trónico	+86 40 0821 38 88 helpdesk-cn@tecan.com



País o región	Dirección	Teléfono/fax/correo electrónico	
Dinamarca	Tecan Denmark, Filial af Tecan Nor- dic AB, Sverige Lejrvej 29 3500 Værløse Dinamarca	Teléfono Correo elec- trónico	+46 8 7503940 info-dk@tecan.com
Francia	Tecan France S.A.S.U Tour Swiss Life 1 bd Marius Vivier Merle F- 69 003 Lyon Francia	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+33 4 72 76 04 80 +33 4 72 76 04 99 helpdesk-fr@tecan.com
Alemania	Tecan Deutschland GmbH Werner-von-Siemens-Straße 23 74564 Crailsheim Alemania	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+49 1805 8322 633 o +49 1805 TECAN DE +49 7951 9417 92 helpdesk-de@tecan.com
Italia	Tecan Italia, S.r.I. Via Brescia, 39 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) Italia	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+39 800 11 22 91 +39 (02) 92 72 90 47 helpdesk-it@tecan.com
Japón	Tecan Japan Co., Ltd. Kawasaki Tech Center 580-16, Horikawa-cho, Saiwai-ku Kawasaki, Kanagawa 212-0013 Japón	Teléfono Fax Teléfono Correo elec- trónico	+81 44 556 7311 (Kawasa- ki) +81 44 556 7312 (Kawasa- ki) +81(0) 6305 8511 (Osaka) helpdesk-jp@tecan.com
Países Bajos	Tecan Benelux B.V.B.A. Industrieweg 30 NL-4283 GZ Giessen Países Bajos	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+31 20 708 4773 +31 183 44 80 67 helpdesk.benelux @tecan.com
Escandinavia	Tecan Nordic AB Sveavägen 159, 1tr SE-113 46 Estocolmo Suecia	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+46 8 750 39 40 +46 8 750 39 56 info@tecan.se



País o región	Dirección	Teléfono/fax/correo electrónico	
Corea del Sur	Tecan Korea Ltd. 149 Gasan digital 1-ro Geumcheon-gu Seúl Corea del Sur	Teléfono Correo elec- trónico	+82-2-818-3301 helpdesk-kr@tecan.com
España Portugal	Tecan Ibérica Instrumentación S.L. c/ Lepanto 151 Bajos E-08013 Barcelona España	Teléfono Correo elec- trónico	+34 93 595 25 31 helpdesk-sp@tecan.com
Suiza	Tecan Schweiz AG Seestrasse 103 8708 Männedorf Suiza	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+41 44 922 82 82 +41 44 922 89 23 helpdesk-ch@tecan.com
Reino Unido	Tecan UK Ltd. Theale Court 11-13 High Street Theale, Reading, RG7 5AH Reino Unido	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+44 118 930 0300 +44 118 930 5671 helpdesk-uk@tecan.com
EE. UU.	Tecan US, Inc. 9401 Globe Center Drive, Suite 140, Morrisville, NC 27560 EE. UU.	Teléfono Fax Teléfono Correo elec- trónico	+1 919 361 5200 +1 919 361 5201 Número de llamada gratuito en EE. UU.: +1 800 TECAN US o +1 800 832 2687 helpdesk-us@tecan.com
EE. UU. (Tecan Sys- tems)	Tecan Systems, Inc. 2450 Zanker Road San José, CA 95131 EE. UU.	Teléfono Fax Correo elec- trónico	+1 408 953 3100 Número de llamada gratui- to: +1 800 231 0711 +1 408 953 3101 helpdesk-sy@tecan.com



# Abreviaturas

#### ADT

Tecnología de desplazamiento del aire

#### **Air FCA**

Brazo de canal flexible con sistema de aire

#### ASM

Application Software Manual (Manual del software de aplicación)

#### BPL

Buenas prácticas de laboratorio

#### CE

Conformité Européenne (Conformidad Europea)

#### CEM

Compatibilidad electromagnética

#### cLLD

Detección capacitiva del nivel de líquido

#### CNS

Common Notification System (Sistema de notificación común)

#### DiTi

Punta desechable

#### EN

European Norm (Norma europea)

### FCA

Flexible Channel Arm (brazo de canal flexible)

#### FES

Finger Exchange System (sistema de cambio de garras)

#### FSE

Field Service Engineer (ingeniero de servicio)

#### HEPA

High-Efficiency Particulate Arrestance (Retención de partículas de alta eficiencia)

#### IEC

International Electrotechnical Commission (Comisión electrotécnica internacional)

#### IQ

Cualificación para instalación

#### ISO

International Organization for Standardization (Organización internacional de normalización)

#### LED

Diodo emisor de luz

#### Líquido FCA

Brazo de canal flexible con sistema de líquido

#### MCA

Brazo multicanal

#### MCA

Brazo multicanal

#### MCH

Cabezal multicanal

#### MET

Marca registrada de Eurofins EE como Nationally Recognized Testing Laboratory (Laboratorio de ensayos reconocido nacionalmente)



#### MIO

Monitored Incubators Option (Opción de incubadores monitorizados)

#### MP

Microplaca

#### NRTL

Nationally Recognized Test Laboratory

#### OM

Operating Manual (manual del usuario)

#### OQ

Cualificación para el manejo

#### PC

Ordenador

#### PP

Polipropileno

#### rcf

Fuerza centrífuga relativa (relative centrifugal force)

#### RF

Radiofrecuencia

#### RGA

Robotic Gripper Arm (brazo robótico con pinza)

#### **RGA long Z**

Robotic Gripper Arm long height (Brazo robótico con pinza, eje Z largo)

## **RGA standard Z**

Robotic Gripper Arm standard height (Brazo robótico con pinza, eje Z estándar)

### RUO

Uso exclusivo en investigación

#### RWP

RapidWash Pump (Bomba de lavado rápido)

#### SN

Número de serie

#### **Te-Shake**

Agitador Tecan

#### **Te-VacS**

Separador por vacío Tecan

#### USB

Bus serie universal

#### WEEE

Waste Electrical and Electronic Equipment (Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

#### WRC

Centro de lavado y llenado