



Sigma 1-16

Sigma 1-16 IVD

a partir del n.º de fábrica 145728



Centrifugadora de
laboratorio

Manual del operador

¡Conservar para un uso posterior!

© Copyright by
Sigma Laborzentrifugen GmbH
An der Unteren Söse 50
37520 Osterode am Harz
Alemania

Tel.: +49 (0) 5522 / 5007-0
Fax: +49 (0) 5522 / 5007-12
Internet: www.sigma-zentrifugen.de
E-Mail: info@sigma-zentrifugen.de

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Información general | 9 |
| 1.1 | Importancia del manual del operador..... | 9 |
| 1.2 | Uso previsto..... | 9 |
| 1.3 | Garantía y responsabilidad..... | 9 |
| 1.4 | Derechos de autor..... | 10 |
| 1.5 | Normas y disposiciones..... | 10 |
| 1.6 | Volumen de suministro..... | 10 |
| 2 | Estructura y modo de funcionamiento | 11 |
| 2.1 | Estructura de la centrifugadora..... | 11 |
| 2.1.1 | Elementos de función y mando..... | 11 |
| 2.1.2 | Placa de características..... | 12 |
| 2.2 | Modo de funcionamiento..... | 13 |
| 2.2.1 | Principio de centrifugado..... | 13 |
| 2.2.2 | Campo de aplicación..... | 13 |
| 2.2.2.1 | Revoluciones, radio, aceleración centrífuga relativa..... | 14 |
| 2.2.2.2 | Densidad..... | 14 |
| 3 | Seguridad | 15 |
| 3.1 | Rotulación del aparato..... | 15 |
| 3.2 | Explicación de los símbolos e indicaciones..... | 16 |
| 3.3 | Responsabilidades del operador..... | 17 |
| 3.4 | Requisitos del personal..... | 18 |
| 3.5 | Indicaciones de seguridad informales..... | 19 |
| 3.6 | Indicaciones de seguridad..... | 20 |
| 3.6.1 | Seguridad eléctrica..... | 20 |
| 3.6.2 | Seguridad mecánica..... | 20 |
| 3.6.3 | Protección contra incendios..... | 21 |
| 3.6.4 | Seguridad química y biológica..... | 21 |
| 3.6.5 | Indicaciones de seguridad relativas al centrifugado..... | 22 |
| 3.6.6 | Resistencia de plásticos..... | 22 |
| 3.6.7 | Seguridad de los rotores y accesorios..... | 23 |
| 3.6.7.1 | Vida útil (para centrifugadoras según la Directiva relativa a las máquinas)..... | 23 |
| 3.6.7.2 | Vida útil (para centrifugadoras según la Directiva sobre productos sanitarios para diagnóstico in vitro)..... | 24 |
| 3.7 | Dispositivos de seguridad..... | 25 |
| 3.7.1 | Bloqueo de la tapa..... | 25 |
| 3.7.2 | Monitorización de parada..... | 25 |
| 3.7.3 | Control del sistema..... | 25 |
| 3.7.4 | Comprobación del conductor de tierra..... | 25 |
| 3.8 | Comportamiento en caso de peligros y accidentes..... | 25 |
| 3.9 | Riesgos residuales..... | 25 |

Índice

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4 | Almacenamiento y transporte | 26 |
| 4.1 | Dimensiones y peso | 26 |
| 4.2 | Condiciones de almacenamiento | 26 |
| 4.3 | Indicaciones de transporte | 26 |
| 4.4 | Embalaje | 27 |
| 4.5 | Seguro de transporte | 27 |
| 5 | Instalación y conexión | 28 |
| 5.1 | Lugar de instalación | 28 |
| 5.2 | Alimentación eléctrica | 28 |
| 5.2.1 | Tipo de conexión | 28 |
| 5.2.2 | Fusibles en la instalación del cliente | 29 |
| 6 | Funcionamiento | 30 |
| 6.1 | Primera puesta en marcha | 30 |
| 6.2 | Encendido | 30 |
| 6.2.1 | Abrir y cerrar la tapa | 30 |
| 6.2.2 | Inserción de rotores y accesorios | 31 |
| 6.2.2.1 | Inserción de un rotor | 31 |
| 6.2.2.2 | Inserción de un plato de microhematocrito | 32 |
| 6.2.2.3 | Inserción de accesorios | 33 |
| 6.2.2.4 | Recipientes | 33 |
| 6.3 | Unidad de control Spincontrol Basic | 34 |
| 6.3.1 | Interfaz de usuario | 34 |
| 6.3.2 | Pantalla | 34 |
| 6.3.3 | Iniciar un centrifugado | 35 |
| 6.3.4 | Interrumpir un centrifugado | 35 |
| 6.3.5 | Interrumpir un proceso de frenado | 35 |
| 6.3.6 | Revoluciones/aceleración centrífuga relativa (ACR) | 35 |
| 6.3.6.1 | Modificar el valor de revoluciones/ACR durante el ciclo | 35 |
| 6.3.7 | Tiempo de ejecución | 36 |
| 6.3.7.1 | Modificar el tiempo de ejecución durante el ciclo | 36 |
| 6.3.7.2 | Funcionamiento de corta duración ("Quick run") | 36 |
| 6.3.7.3 | Funcionamiento continuo | 37 |
| 6.3.8 | Funciones de arranque y parada suave | 37 |
| 6.3.9 | Selección del rotor | 38 |
| 6.3.10 | Bloqueo de teclas | 38 |
| 6.3.11 | Programa | 39 |
| 6.3.11.1 | Guardar los ajustes actuales | 39 |
| 6.3.11.2 | Llamar a programas almacenados | 39 |
| 6.4 | Apagado | 39 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 7 | Fallos y localización de errores | 40 |
| 7.1 | Fallos generales | 40 |
| 7.1.1 | Desbloqueo de emergencia | 41 |
| 7.2 | Tabla de mensajes de error | 42 |
| 7.3 | Contacto en caso de problemas técnicos..... | 43 |
| 8 | Mantenimiento y reparación | 44 |
| 8.1 | Tareas de mantenimiento | 44 |
| 8.1.1 | Centrifugadora..... | 44 |
| 8.1.2 | Accesorios..... | 45 |
| 8.1.2.1 | Accesorios de plástico | 45 |
| 8.1.3 | Rotores..... | 46 |
| 8.1.4 | Plato de microhematocrito | 46 |
| 8.1.5 | Rotura de vidrio | 46 |
| 8.2 | Esterilización y desinfección de la cámara del rotor y los accesorios..... | 47 |
| 8.2.1 | Esterilización en autoclave | 48 |
| 8.3 | Tareas de reparación..... | 49 |
| 8.4 | Devolución de componentes defectuosos..... | 50 |
| 9 | Eliminación | 52 |
| 9.1 | Eliminación de la centrifugadora | 52 |
| 9.2 | Eliminación del embalaje | 52 |
| 10 | Datos técnicos | 53 |
| 10.1 | Condiciones ambientales..... | 53 |
| 10.2 | Documentación técnica..... | 54 |
| 11 | Anexo | 55 |
| 11.1 | Programa de accesorios | 55 |
| 11.1.1 | Radios de los rotores..... | 55 |
| 11.2 | Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio | 56 |
| 11.3 | Tabla: Vida útil de rotores y accesorios | 57 |
| 11.4 | Tabla de resistencias..... | 58 |
| 11.5 | Declaración de conformidad CE | 63 |
| 12 | Índice alfabético | 67 |

Índice

1 Información general

1.1 Importancia del manual del operador

El requisito básico para un manejo seguro y un funcionamiento sin fallos de este aparato es el conocimiento de las indicaciones básicas de seguridad y de peligro.

El manual del operador contiene las indicaciones más importantes para un funcionamiento seguro de la centrifugadora.

Todas las personas que trabajen con este aparato deberán tener en cuenta este manual del operador, especialmente las indicaciones de seguridad y de peligro.

Además, se deben tener en cuenta las regulaciones y disposiciones relativas a la prevención de accidentes vigentes en el lugar de utilización.

1.2 Uso previsto

La centrifugadora de laboratorio es adecuada para la separación de componentes de distinta densidad en mezclas con una densidad máxima de 1,2 g/cm³.

La centrifugadora de laboratorio identificada con IVD está prevista para su utilización con muestras procedentes del cuerpo humano, incluyendo sangre y tejidos de donantes, en el marco de aplicaciones diagnósticas *in vitro*. Por consiguiente, se trata un producto sanitario según el Reglamento (UE) 2017/746 sobre productos diagnósticos *in vitro*.

La centrifugadora debe ser utilizada exclusivamente por personal especializado debidamente formado en salas de laboratorio cerradas.

El uso previsto también incluye

- la observación de todas las indicaciones del manual del operador y
- el cumplimiento de los plazos de inspección y mantenimiento.

La empresa Sigma Laborzentrifugen GmbH no se responsabiliza:

- de los daños derivados del uso inadecuado de la centrifugadora,
- de los resultados incorrectos derivados de procedimientos incorrectos o defectuosos que lleve a cabo el usuario.

1.3 Garantía y responsabilidad

Se aplican nuestros "Términos y condiciones generales", puestos a disposición del operador desde el momento de la celebración del contrato.

Queda excluida toda reclamación de garantía y responsabilidad si se debe a una o varias de las causas siguientes:

- uso no previsto,
- no observación de las indicaciones de seguridad y de peligro del manual del operador,
- puesta en marcha, utilización y mantenimiento incorrectos de la centrifugadora.

1 Información general

1.4 Derechos de autor

Los derechos de autor de este manual del operador siguen siendo propiedad de Sigma Laborzentrifugen GmbH.

Este manual del operador solo está destinado al operador y a su personal. Contiene normas e indicaciones y queda prohibida su

- reproducción,
- distribución o
- comunicación por otros medios, ya sea total o parcial.

Las infracciones pueden dar lugar a consecuencias jurídico-penales.

1.5 Normas y disposiciones

Estas instrucciones de uso se han elaborado de acuerdo con las normas y directivas europeas (ver cap. 11.5 - "Declaración de conformidad CE").

1.6 Volumen de suministro

La centrifugadora incluye:

- 1 cable de alimentación de red con conector IEC
- 1 llave de tubo entrecaras 4 (fijación del rotor) N.º de pedido 930 050
- 1 llave de tubo entrecaras 6 (desbloqueo de emergencia) N.º de pedido 930 056

Documentación

Manual del operador con declaración de conformidad CE (ver cap. 11.5 - "Declaración de conformidad CE")

Accesorios

Según su pedido, nuestra confirmación de pedido y nuestro albarán de entrega.

2 Estructura y modo de funcionamiento

2.1 Estructura de la centrifugadora

2.1.1 Elementos de función y mando

- 1 Tapa
- 2 Pantalla
- 3 Interfaz de usuario
(ver cap. 6.3.1 -
"Interfaz de usuario")



Fig. 1: Vista general de la centrifugadora

- 4 Interruptor de red
- 5 Entrada de red
- 6 Placa de características
(ver cap. 2.1.2 -
"Placa de características")



Fig. 2: Vista posterior de la centrifugadora (ejemplo)

2 Estructura y modo de funcionamiento

2.1.2 Placa de características

- 1 Fabricante
- 2 Consumo de potencia
- 3 Revoluciones máx.
- 4 Energía cinética máx.
- 5 Número de serie
- 6 Número de artículo
- 7 Tensión nominal
- 8 Modelo
- 9 Tener en cuenta el manual del operador
- 10 Símbolo para eliminación separada (ver cap. 9 - "Eliminación")
- 11 Marcado IVD (si procede)
- 12 Fecha de fabricación
- 13 Marcado CE según la Directiva 2006/42/CE
- 14 Densidad máx. permitida

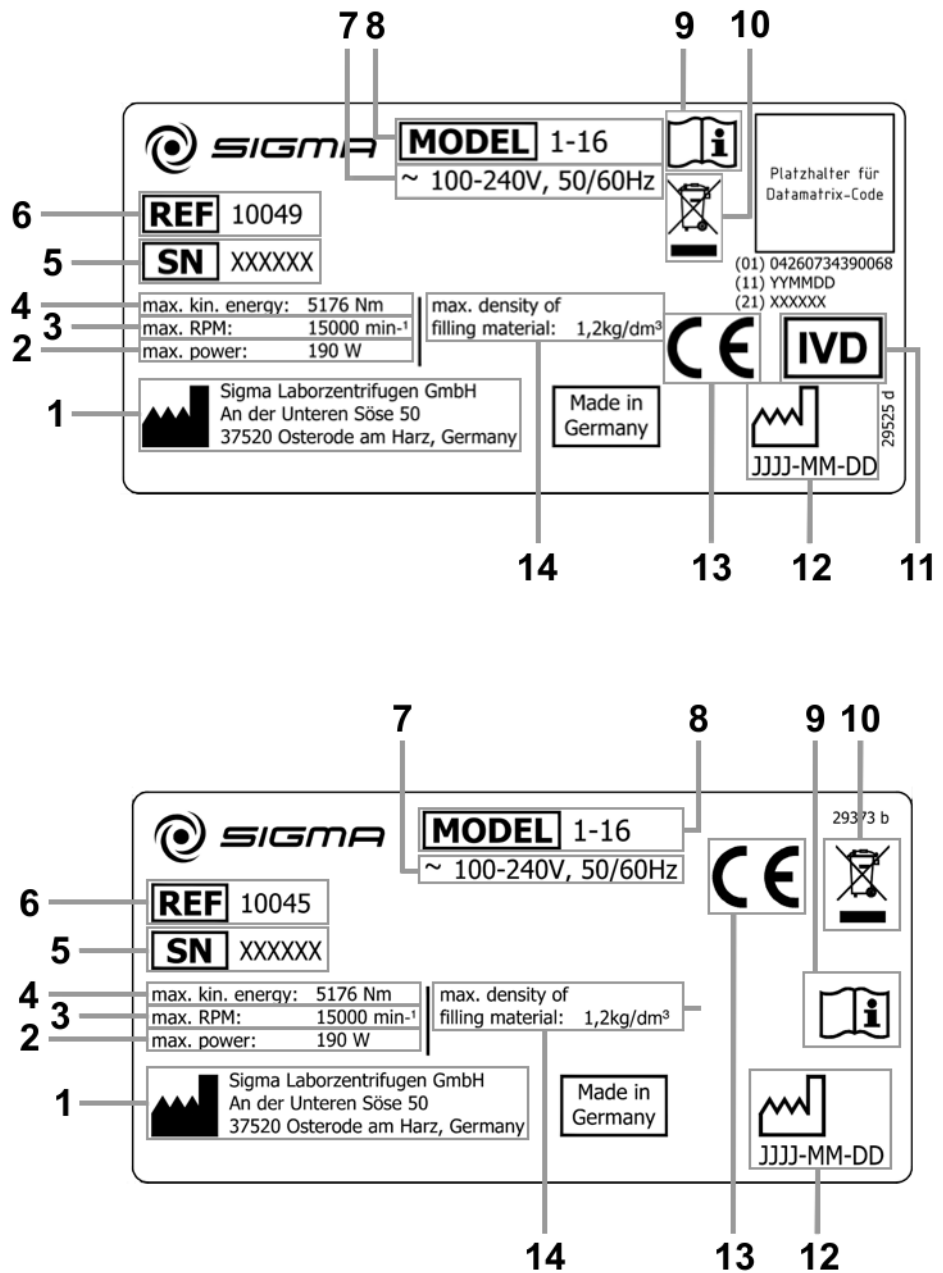


Fig. 3: Ejemplos de placas de características

2.2 Modo de funcionamiento

2.2.1 Principio de centrifugado

El centrifugado es un método para separar los distintos componentes de mezclas heterogéneas (suspensiones, emulsiones o mezclas gaseosas). La mezcla de sustancias, que gira en una órbita, se expone durante este proceso a aceleración centrípeta, que es varias veces mayor que la aceleración por la gravedad terrestre.

Las centrifugadoras aprovechan la inercia en la cámara del rotor para separar sustancias. Las partículas o los medios de mayor densidad migran hacia fuera debido a su mayor inercia, desplazando los componentes de densidad menor, que quedan así en el centro.

La aceleración centrípeta de un cuerpo en una centrifugadora como efecto de la fuerza centrípeta depende de la distancia del cuerpo con respecto al eje de giro y de la velocidad angular, y aumenta de forma lineal con la distancia hasta el eje de giro y de forma cuadrática con la velocidad angular. A mayor radio de la cámara del rotor y a mayor número de revoluciones, mayor es la aceleración centrípeta. No obstante, también aumentan las fuerzas que actúan sobre el rotor.

2.2.2 Campo de aplicación

Existen diferentes modelos de centrifugadoras según el campo de aplicación y en función del tamaño de las partículas, del contenido en cuerpos sólidos y del flujo volumétrico de la mezcla de sustancias que se debe centrifugar.

La gama de los campos de aplicación abarca desde la utilización doméstica como centrifugadora para ensalada o miel hasta aplicaciones técnicas específicas en el ámbito clínico y biológico o bioquímico:

- Para un gran número de análisis clínicos químicos es necesario separar el material celular del líquido que se debe analizar. El proceso de sedimentación normal se acorta considerablemente en estos casos gracias al uso de centrifugadoras de laboratorio.
- En la industria del metal se utilizan centrifugadoras para eliminar el aceite de las virutas metálicas. Las lecherías utilizan centrifugadoras para separar p. ej., la leche de vaca en nata y leche desnatada.
- En la industria del azúcar se utilizan centrifugadoras especialmente grandes. En ellas se separa el sirope del azúcar cristalino.
- La ultracentrifugadora se utiliza sobre todo en biología y bioquímica para aislar partículas, como p. ej., virus. Se trata de una centrifugadora diseñada para alcanzar altas velocidades, hasta 500 000 rpm. El rotor se desplaza en un vacío para evitar la fricción del aire.

2 Estructura y modo de funcionamiento

2.2.2.1 Revoluciones, radio, aceleración centrífuga relativa

La aceleración "g" a la que están expuestas las muestras puede incrementarse aumentando el radio en la cámara del rotor y el número de revoluciones. Estos tres parámetros son interdependientes y están vinculados por medio de la fórmula siguiente:

$$\text{Aceleración centrífuga relativa ACR} = 11,18 \times 10^{-6} \times r \times n^2$$

r = radio en cm

n = revoluciones en min⁻¹

ACR sin dimensión

Al introducir dos valores, el tercero viene dado por la ecuación indicada. Si se modifica después el número de revoluciones o el radio, la aceleración centrífuga relativa resultante es recalculada automáticamente por la unidad de control de la centrifugadora. Si se modifica la ACR, el número de revoluciones se ajustará consecuentemente utilizando el radio especificado.

Encontrará una vista general de la relación entre revoluciones, radio y ACR en el diagrama de revoluciones-campo gravitatorio (ver cap. 11.2 - "Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio").

2.2.2.2 Densidad

La centrifugadora de laboratorio es adecuada para la separación de componentes de distinta densidad en mezclas con una densidad máxima de 1,2 g/cm³. Todas las indicaciones relativas al número de revoluciones de los rotores y de los accesorios hacen referencia a líquidos con una densidad que corresponde a esa especificación. Si la densidad del líquido supera ese valor, el número de revoluciones máximo permitido de la centrifugadora deberá reducirse según la fórmula siguiente:

$$n = n_{max} \times \sqrt{(1,2/\rho)}$$

ρ = densidad en g/cm³

3 Seguridad

3.1 Rotulación del aparato

En todos los tipos de centrifugadoras fabricados por Sigma se utilizan los rótulos que se describen a continuación.

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Encendido (conexión de red) |  | Flecha indicadora del sentido de giro |
|  | Apagado (conexión de red) |  | Placa de características (ver cap. 2.1.2 - "Placa de características") |
|  | Marca CE según la Directiva 2006/42/CE |  | No eliminar con la basura doméstica |
|  | Tener en cuenta el manual del operador |  | Producto sanitario según el Reglamento (UE) 2017/746 |
|  | Marca NRTL (solo para EE.UU. y Canadá) |  | Marca RCM (solo para Australia) |
|  | Marca RoHS 2 China (solo para China) |  | California Proposition 65 caracteres (solo para EE. UU.) |
|  | Símbolo UKCA (solo para GB) | | |


NOTA

Las indicaciones de seguridad en la centrifugadora se deben mantener en estado legible y renovar en caso necesario.


NOTA

La rotulación varía en función de la versión de la centrifugadora y del país de destino.

3 Seguridad

3.2 Explicación de los símbolos e indicaciones

En el manual del operador se utilizan los siguientes nombres y símbolos para los peligros:



PELIGRO

Este símbolo indica un peligro **inminente** para la vida y la salud de las personas.

La no observación de estas indicaciones **provoca** graves daños a la salud e incluso lesiones mortales.



PELIGRO

Este símbolo indica un peligro **inminente** por tensión eléctrica para la vida y la salud de las personas.

La no observación de estas indicaciones **provoca** graves daños a la salud e incluso lesiones mortales.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica un **posible** peligro para la vida y la salud de las personas.

La no observación de estas indicaciones **puede** provocar graves daños a la salud e incluso lesiones mortales.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica una posible situación peligrosa.

La no observación de estas indicaciones puede provocar lesiones leves o daños materiales.



NOTA

Este símbolo indica circunstancias importantes.

3.3 Responsabilidades del operador

El operador se compromete a permitir trabajar en la centrifugadora únicamente a personas especializadas debidamente formadas (siehe (ver cap. 3.4 - "Requisitos del personal"), párrafo "Usuarios").

Se deben especificar claramente las competencias del personal para el manejo, el mantenimiento y la reparación.

Se debe comprobar a intervalos periódicos (p. ej., mensualmente) si el personal trabaja de forma segura teniendo en cuenta el manual del operador y cumpliendo las directivas CE y las leyes nacionales sobre protección laboral y la normativa sobre prevención de accidentes.

Según las reglas internacionales para la salud y seguridad en el trabajo, el empresario (operador) debe (solo en Alemania: Reglas de la Mutua Profesional BGR 500 Cap. 2.11 Parte 3)

- adoptar medidas con el fin de evitar peligros para la vida y la salud durante el trabajo;
- procurar que las centrifugadoras se utilicen de la forma prevista (ver cap. 1.2 - "Uso previsto").
- adoptar medidas de protección contra incendios y explosiones cuando se trabaje con sustancias peligrosas;
- adoptar medidas para la apertura segura de centrifugadoras.

El operador deberá realizar una evaluación de riesgos en relación con posibles accidentes en el entorno de la centrifugadora y, en caso necesario, adoptar contramedidas constructivas.

El operador debe informar al personal de servicio de que cualquier incidente grave que haya tenido, pueda tener o haya podido tener, directa o indirectamente, alguna de las siguientes consecuencias se deberá comunicar al fabricante o a la autoridad competente:

- a) La muerte de un paciente, usuario o de otra persona;
- b) El deterioro grave, temporal o permanente, del estado de salud de un paciente, usuario o de otra persona;
- c) Una grave amenaza para la salud pública.

La centrifugadora se debe someter a un mantenimiento periódico (ver cap. 8 - "Mantenimiento y reparación").

Los componentes que no estén en perfectas condiciones se deben sustituir inmediatamente.

3 Seguridad

3.4 Requisitos del personal



PELIGRO

Riesgo de lesiones en caso de cualificación insuficiente del personal

Si personal no cualificado trabaja en la centrifugadora o permanece en la zona de peligro de la centrifugadora, se ocasionan peligros que pueden causar lesiones graves y daños materiales considerables.

- Todas las actividades debe realizarlas únicamente personal cualificado.
- Mantenga al personal no cualificado alejado de las zonas peligrosas.



PELIGRO

Peligro de muerte de personas no autorizadas, debido a los riesgos en la zona de peligro y de trabajo

Las personas no autorizadas que no cumplen los requisitos aquí descritos no son conscientes de los peligros de la zona de trabajo. Por lo tanto, existe riesgo de lesiones graves o incluso de muerte para las personas no autorizadas.

- Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del peligro y de la zona de trabajo.
- En caso de duda, hable con las personas y diríjalas fuera de la zona de peligro y de trabajo.
- Interrumpa el trabajo mientras haya personas no autorizadas en la zona de peligro y de trabajo.

En estas instrucciones se indican las cualificaciones del personal, que se enumeran a continuación para las diferentes áreas de actividades:

Electricista

Gracias a su formación profesional, sus conocimientos y su experiencia, así como al conocimiento de las normas y reglamentos pertinentes, el electricista es capaz de realizar trabajos en instalaciones eléctricas y de reconocer y evitar posibles peligros de forma autónoma.

El electricista está especialmente formado para el entorno laboral en el que trabaja y conoce las normas y reglamentos pertinentes.

El electricista debe cumplir las disposiciones de la normativa legal aplicable en materia de prevención de accidentes.

Personal especializado

Gracias a su formación profesional, sus conocimientos y su experiencia, así como al conocimiento de las disposiciones pertinentes, el personal cualificado es capaz de realizar los trabajos asignados y de reconocer y evitar de forma autónoma los posibles peligros.

Usuarios

El aparato puede ser manejado por personas especializadas debidamente formadas que

- estén familiarizadas con las disposiciones básicas sobre seguridad laboral y prevención de accidentes;
- hayan leído y entendido este manual del operador, especialmente los capítulos sobre seguridad y las advertencias, y lo hayan confirmado mediante su firma;
- ha sido instruido en el manejo, mantenimiento o la revisión de esta centrifugadora.

El personal de servicio se asegurará de que cualquier incidente grave que haya tenido, pueda tener o haya podido tener, directa o indirectamente, alguna de las siguientes consecuencias, se comunique al fabricante o a la autoridad competente:

- a) La muerte de un paciente, usuario o de otra persona;
- b) El deterioro grave, temporal o permanente, del estado de salud de un paciente, usuario o de otra persona;
- c) Una grave amenaza para la salud pública.

3.5 Indicaciones de seguridad informales

- El manual del operador forma parte del producto.
- El manual del operador se debe guardar junto con la centrifugadora y se debe poder consultar en todo momento.
- El manual del operador se debe entregar a cualquier propietario o usuario posterior de la centrifugadora.
- Cualquier modificación, complemento o actualización recibida se debe añadir al manual del operador.
- Como complemento al manual del operador se debe proporcionar la normativa general y de la empresa para la prevención de accidentes y la protección medioambiental.
- Todas las indicaciones de seguridad y de peligro en la centrifugadora se deben mantener en estado legible y renovar en caso necesario.

3 Seguridad

3.6 Indicaciones de seguridad

3.6.1 Seguridad eléctrica

Como protección contra descargas eléctricas, la centrifugadora dispone de un enchufe y un cable de red con conexión a tierra. Para garantizar la eficacia de esta función de protección se deben tener en cuenta los puntos siguientes:



PELIGRO

- Asegúrese de que la toma de corriente mural esté correctamente conectada.
- La tensión de red debe coincidir con la indicada en la placa de características de la centrifugadora.
- La centrifugadora solo se debe utilizar con un cable de conexión de red intacto. Los cables de conexión de red dañados o defectuosos se deben sustituir inmediatamente.
- No coloque recipientes con líquido sobre la tapa de la centrifugadora o dentro de la distancia de seguridad de 30 cm. El líquido vertido podría penetrar en el aparato y dañar los componentes eléctricos o mecánicos.
- Las reparaciones y tareas de mantenimiento del sistema eléctrico que requieren el desmontaje del revestimiento están reservadas exclusivamente al personal especializado cualificado.
- Haga revisar periódicamente el equipo eléctrico del aparato por un electricista. Todos los defectos, como p. ej., conexiones sueltas o cables quemados, se deben reparar inmediatamente.
- Una vez finalizada cada medida de reparación o de mantenimiento, el personal especializado cualificado deberá llevar a cabo una inspección final de acuerdo con las normas correspondientes.

3.6.2 Seguridad mecánica

Para garantizar el funcionamiento seguro de la centrifugadora se deben observar las medidas siguientes:



ADVERTENCIA

- No abra nunca la tapa si el rotor está en marcha.
- No introduzca nunca las manos en la cámara del rotor si el rotor está en marcha.
- No utilice la centrifugadora si no está correctamente instalada.
- No utilice nunca la centrifugadora con el revestimiento desmontado.
- No utilice nunca la centrifugadora con rotores y piezas insertadas que presenten signos de corrosión u otros daños.
- No utilice nunca la centrifugadora sin el rotor.
- Utilice solo rotores y accesorios aprobados por el fabricante. En caso de duda, consulte con el fabricante (ver cap. 7.3 - "Contacto en caso de problemas técnicos").
- Al cerrar la tapa no introduzca nunca los dedos entre la tapa y la carcasa. ¡Peligro de aplastamiento!
- Los dispositivos de descarga de la tapa defectuosos permiten que la tapa de la centrifugadora se caiga (en su caso, avise al servicio técnico). ¡Peligro de aplastamiento!
- Queda prohibido golpear o mover la centrifugadora durante el funcionamiento.
- Queda prohibido arrimarse o apoyarse sobre la centrifugadora durante el funcionamiento.

**ADVERTENCIA**

- No centrifugue sustancias que puedan dañar el material de los rotores, las piezas insertadas o la centrifugadora. Las sustancias intensamente corrosivas provocan p. ej., daños materiales y alteran la resistencia mecánica del rotor y las piezas insertadas.
- En caso de fallos de funcionamiento, pare inmediatamente la centrifugadora. Elimine el fallo (ver cap. 7 - "Fallos y localización de errores") o, en caso necesario, informe al servicio técnico del fabricante (ver cap. 7.3 - "Contacto en caso de problemas técnicos").
- No utilice la centrifugadora si la carcasa está dañada. Informe al servicio técnico de la empresa Sigma Laborzentrifugen GmbH (ver cap. 7.3 - "Contacto en caso de problemas técnicos").
- Las reparaciones solo deben ser realizadas por especialistas autorizados.
- Antes de cada puesta en marcha compruebe si la centrifugadora, el rotor y los accesorios presentan daños apreciables y preste especial atención a alteraciones estructurales visibles en todos los componentes de goma (p. ej., cubierta del motor, junta de la tapa, adaptador). Los componentes defectuosos se deben sustituir inmediatamente.
- Si no utiliza la centrifugadora, abra la tapa para que puedan evaporarse los posibles líquidos existentes.

3.6.3 Protección contra incendios**PELIGRO**

- Está prohibido centrifugar sustancias explosivas o inflamables.
- No utilice nunca la centrifugadora en atmósferas con riesgo de explosión.

3.6.4 Seguridad química y biológica

Si se deben centrifugar sustancias infecciosas, tóxicas, patógenas o radioactivas, el usuario será responsable de que se cumplan todas las normas de seguridad, directivas y medidas de precaución y de seguridad aplicables.

**PELIGRO**

- Las sustancias infecciosas, tóxicas, patógenas y radioactivas solo se deben utilizar en sistemas de obturación certificados específicos con sellado biológico para impedir la liberación del material.
- Por propia seguridad, es imprescindible respetar las medidas de precaución correspondientes si existe peligro de una contaminación tóxica, radioactiva o por patógenos.
- Está prohibido centrifugar materiales que interaccionan químicamente con alta energía.

**ADVERTENCIA**

- Es imprescindible respetar las medidas locales para la contención de emisiones nocivas (en función de las sustancias que se deben centrifugar).
- Para utilizar la centrifugadora no es necesaria ropa de protección. Es posible que el material que se debe centrifugar requiera medidas de seguridad especiales (p. ej., el centrifugado de sustancias infecciosas, tóxicas, radioactivas o patógenas).

3 Seguridad

3.6.5 Indicaciones de seguridad relativas al centrifugado

Antes de cada centrifugado se deben tener en cuenta las siguientes indicaciones:



ADVERTENCIA

- Compruebe la instalación y conexión correctas de la centrifugadora (ver cap. 5 - "Instalación y conexión").
- Mantenga siempre una zona de seguridad de al menos 30 cm alrededor de la centrifugadora, con respecto a la pared y otros equipos.
- No almacene nunca sustancias peligrosas de ningún tipo dentro de la zona de seguridad de la centrifugadora.
- No permanezca dentro de la zona de seguridad de la centrifugadora más tiempo del necesario para la utilización.
- Utilice solo rotores y accesorios aprobados por el fabricante. ¡No utilice productos de calidad inferior! La rotura de vidrio o el estallido de recipientes pueden provocar a elevadas revoluciones un desequilibrio peligroso.
- Compruebe el asiento correcto del rotor y de los vasos (ver cap. 6.2.2.1 - "Inserción de un rotor").
- Tenga en cuenta las indicaciones relativas a la inserción de accesorios (ver cap. 6.2.2.3 - "Inserción de accesorios").
- El rotor debe estar cargado en simetría rotativa y con una distribución uniforme del peso.
- Reduzca las revoluciones si se utilizan líquidos con una densidad $> 1,2 \text{ g/cm}^3$ (ver cap. 2.2.2.2 - "Densidad").
- Se prohíbe el uso de la centrifugadora si el rotor ha sido cargado de forma asimétrica.
- Se prohíbe el uso de la centrifugadora con recipientes demasiado largos.

3.6.6 Resistencia de plásticos

Los efectos químicos alteran considerablemente la cadena polimérica de los plásticos y, por consiguiente, sus propiedades físicas. Al trabajar con disolventes, ácidos o bases pueden dañarse los componentes de plástico.



NOTA

- ¡Tenga en cuenta la tabla de resistencias (ver cap. 11.4 - "Tabla de resistencias")!

3.6.7 Seguridad de los rotores y accesorios

3.6.7.1 Vida útil (para centrifugadoras según la Directiva relativa a las máquinas)

Los rotores y accesorios tienen una vida útil limitada.



ADVERTENCIA

- ¡Por motivos de seguridad se debe realizar una comprobación periódica (como mínimo una vez al mes)!
- Preste especial atención a las alteraciones como formación de corrosión, grietas, erosiones de material, etc.

- El aparato debe someterse a una comprobación por parte del fabricante a los 10 años.
- Por motivos de seguridad, el rotor debe eliminarse después de 50 000 ciclos.
- Si los datos relativos a la vida útil grabados en el rotor o en los accesorios no coinciden, se aplicarán de forma consecutiva: Por ejemplo, un vaso con el grabado "max. cycles = 10.000" tiene una vida útil de 10 000 ciclos; un rotor identificado con "Exp.Date 01/27" se deberá eliminar como máximo en enero de 2027 (ver figura).
- Si existen indicaciones sobre el número máximo de ciclos **y** sobre la vida útil, será determinante la indicación que se produzca primero.



Fig. 4: Distinta vida útil – grabado en el vaso / rotor



NOTA

- Tenga en cuenta la tabla "Vida útil de rotores y accesorios" (ver cap. 11.3 - "Tabla: Vida útil de rotores y accesorios").

3 Seguridad

3.6.7.2 Vida útil (para centrifugadoras según la Directiva sobre productos sanitarios para diagnóstico in vitro)

Centrifugadora

La vida útil de la centrifugadora depende de varios factores, como el tipo y la frecuencia de uso, el ámbito de aplicación y los requisitos de conservación, mantenimiento y revisión.

- La vida útil prevista de la centrifugadora es de 10 años si se observan todos los intervalos de mantenimiento prescritos y se realizan inmediatamente los trabajos de mantenimiento necesarios (ver cap. 8.3 - "Tareas de reparación"). En caso de inobservancia, la vida útil de la centrifugadora se acortará en consecuencia.
- La disponibilidad de repuestos ya no se puede garantizar transcurridos 10 años de la fecha de fabricación de la centrifugadora.

Rotores y accesorios

Los rotores y accesorios tienen una vida útil limitada.



ADVERTENCIA

- ¡Por motivos de seguridad se debe realizar una comprobación periódica (como mínimo una vez al mes)!
- Preste especial atención a las alteraciones como formación de corrosión, grietas, erosiones de material, etc.

- Al cabo de 10 años se deben retirar del servicio los rotores y accesorios. En casos individuales, se pueden seguir utilizando después de la comprobarlos el fabricante.
- Por motivos de seguridad, el rotor debe eliminarse después de 50 000 ciclos.
- Si los datos relativos a la vida útil grabados en el rotor o en los accesorios no coinciden, se aplicarán de forma consecuente: Por ejemplo, un vaso con el grabado "max. cycles = 10.000" tiene una vida útil de 10 000 ciclos; un rotor identificado con "Exp.Date 01/27" se deberá eliminar como máximo en enero de 2027 (ver figura).
- Si existen indicaciones sobre el número máximo de ciclos **y** sobre la vida útil, será determinante la indicación que se produzca primero.



Fig. 5: Distinta vida útil – grabado en el vaso / rotor

i
NOTA

- Tenga en cuenta la tabla "Vida útil de rotores y accesorios" (ver cap. 11.3 - "Tabla: Vida útil de rotores y accesorios")!

3.7 Dispositivos de seguridad

3.7.1 Bloqueo de la tapa

La centrifugadora solo puede ponerse en marcha si la tapa está correctamente cerrada. Los bloqueos eléctricos deben haber encajado. La tapa solo se podrá abrir cuando se haya parado el rotor. Si la tapa se abre durante el funcionamiento mediante el desbloqueo de emergencia (ver cap. 7.1.1 - "Desbloqueo de emergencia"), la centrifugadora se apagará inmediatamente y se detendrá por inercia. Si la tapa está abierta, el motor está desconectado de la red. Por tanto no es posible poner en funcionamiento la centrifugadora.

3.7.2 Monitorización de parada

La tapa de la centrifugadora solo se puede abrir si el rotor está parado. La parada es vigilada por el ordenador.

3.7.3 Control del sistema

Un control de sistema interno vigila la plausibilidad del tráfico de datos y de las señales del sensor. El sistema efectúa una autovigilancia permanente y detecta fallos. Los mensajes de error se indican en la pantalla de revoluciones/ACR mediante un número (ver cap. 7.2 - "Tabla de mensajes de error").

3.7.4 Comprobación del conductor de tierra

Con un equipo de medición adecuado, el personal especializado autorizado podrá efectuar una comprobación del conductor de tierra. Infórmese en la línea de servicio técnico de Sigma (ver cap. 7.3 - "Contacto en caso de problemas técnicos").

3.8 Comportamiento en caso de peligros y accidentes



PELIGRO

- En situaciones de emergencia, apague inmediatamente la centrifugadora.
- En caso de duda, llame siempre al médico de urgencia.

3.9 Riesgos residuales

La centrifugadora se ha fabricado según el estado actual de la técnica y las normas de seguridad técnica reconocidas. No obstante, su uso puede conllevar peligros para la vida y la integridad física del usuario o de terceros, o provocar daños en el aparato o en otros bienes materiales.

- La centrifugadora solo se debe utilizar de la forma prevista (ver cap. 1.2 - "Uso previsto").
- El aparato solo se debe utilizar en perfecto estado.
- Todos los fallos que pudieran afectar a la seguridad se deberán subsanar inmediatamente.

4 Almacenamiento y transporte

4 Almacenamiento y transporte

4.1 Dimensiones y peso

| | Sigma 1-16, 1-16 IVD |
|-----------------------------|----------------------|
| Altura: | 271 mm |
| Altura con la tapa abierta: | 527 mm |
| Anchura: | 310 mm |
| Profundidad: | 418 mm |
| Peso: | 14 kg |

4.2 Condiciones de almacenamiento

La centrifugadora se puede almacenar en el embalaje original sin problemas durante un año.

- Almacene la centrifugadora solo en lugares secos.
- La temperatura de almacenamiento permitida es de -20 °C hasta +60 °C.
- Si desea almacenar la centrifugadora durante más de un año o enviarla a ultramar, etc. es imprescindible que consulte al fabricante.

4.3 Indicaciones de transporte

- Para levantarla, sujete la centrifugadora por los lados.



PRECAUCIÓN

La centrifugadora pesa aprox. 14 kg.

- Embale la centrifugadora para el transporte; lo ideal es utilizar su embalaje original (ver cap. 4.4 - "Embalaje").

4.4 Embalaje

La centrifugadora va embalada en una caja de cartón.

- Abra la caja de cartón.
- Extraiga los accesorios.
- Extraiga la centrifugadora junto con las piezas de espuma de la caja de cartón. Para levantar la centrifugadora, sujétela siempre por los lados.



PRECAUCIÓN

La centrifugadora pesa aprox. 14 kg.

- Guarde el embalaje para un posible transporte posterior de la centrifugadora.

4.5 Seguro de transporte

La centrifugadora no dispone de seguro de transporte.

5 Instalación y conexión

5 Instalación y conexión

5.1 Lugar de instalación

La centrifugadora solo debe utilizarse en lugares cerrados y secos.

Toda la energía aportada a la centrifugadora es convertida en calor que se emite al aire ambiental.

- Asegure una ventilación suficiente.
- Deje una distancia de seguridad de como mínimo 30 cm alrededor de la centrifugadora, con respecto a la pared y otros equipos, para que los orificios de ventilación de la máquina sigan siendo eficaces en toda su sección transversal.
- No exponga la centrifugadora a cargas térmicas, p. ej., por fuentes de calor.
- Evite la exposición directa a la radiación solar (radiación UV).
- La mesa debe ser estable y disponer de un tablero sólido y plano.
- Atención: Durante el transporte de un entorno frío a uno más caliente se forma agua de condensación en la centrifugadora. La centrifugadora se debe haber secado completamente (como mín. durante 24 horas) antes de volver a ponerla en funcionamiento.

5.2 Alimentación eléctrica

5.2.1 Tipo de conexión



PELIGRO

La tensión de servicio indicada en la placa de características debe coincidir con la tensión de alimentación local.



PRECAUCIÓN

El enchufe de red sirve de dispositivo de desconexión y, por lo tanto, debe estar libremente accesible en todo momento.

Las centrifugadoras para laboratorio Sigma son aparatos de clase de protección I. Los aparatos de esta serie disponen de un cable de red de tres conductores con conector IEC.



NOTA

El cable de red desconectable no debe tener una longitud superior a 3 m. El cable de red no se debe sustituir por un cable red de dimensiones inadecuadas.

5.2.2 Fusibles en la instalación del cliente

Normalmente, la centrifugadora se debe proteger en la instalación del cliente con fusibles de 16 amperios de clase B.



Para garantizar una desconexión segura en caso de avería, en la instalación eléctrica se requiere un RCD (Residual Current Device = dispositivo de protección contra corriente residual) sensible a todas las corrientes.

6 Funcionamiento

6 Funcionamiento

6.1 Primera puesta en marcha



PELIGRO

- Antes de la primera puesta en marcha asegúrese de que la centrifugadora esté correctamente colocada e instalada (ver cap. 5 - "Instalación y conexión").

6.2 Encendido

- Pulse el interruptor de red.

Al encender la centrifugadora se iluminan brevemente todos los segmentos de la pantalla. Queda establecida la disponibilidad operativa.

6.2.1 Abrir y cerrar la tapa

La tapa se podrá abrir cuando la centrifugadora se haya parado.

- Pulse la tecla de la tapa para abrir la tapa.

Si la tapa está abierta, la centrifugadora no se puede poner en marcha.

- Para cerrar la tapa, presiónela hasta que el cierre encaje.



ADVERTENCIA

Al cerrar la tapa no introduzca nunca los dedos entre la tapa y la carcasa.
¡Peligro de aplastamiento!

6.2.2 Inserción de rotores y accesorios

6.2.2.1 Inserción de un rotor

- Abra la tapa de la centrifugadora con la tecla de la tapa.
- Desenrosque el tornillo de fijación del rotor en el sentido contrario a las agujas del reloj, pero no lo extraiga.
- Inserte el rotor desde arriba de forma vertical en el orificio central sobre el eje del motor.
- Apriete el tornillo de fijación del rotor en el sentido de las agujas del reloj mediante la llave para la fijación del rotor suministrada con un par de 3 Nm. Mientras sujete el rotor por el borde externo.
- ¡Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y de peligro (ver cap. 3 - "Seguridad")!



ADVERTENCIA

Una vez al día o después de 20 ciclos es necesario desenroscar unas vueltas el tornillo de fijación del rotor, levantar brevemente el rotor y volver a fijarlo. Solo así se puede garantizar una conexión correcta entre el alojamiento del rotor y el eje del motor.



NOTA

Los rotores se pueden utilizar sin tapa. En este caso aumentarán ligeramente los ruidos de funcionamiento y las temperaturas.

Extracción de un rotor

- Desenrosque el tornillo de fijación del rotor en el sentido contrario a las agujas del reloj y extraiga el rotor.

6 Funcionamiento

6.2.2.2 Inserción de un plato de microhematocrito



Fig. 6: Plato de microhematocrito (n.º de pedido 11024) con tarjeta de lectura (n.º de pedido 17029)

- Abra la tapa de la centrifugadora con la tecla de la tapa.
- Desenrosque el tornillo de fijación del rotor en el sentido contrario a las agujas del reloj, pero no lo extraiga.
- Inserte el plato desde arriba de forma vertical con el orificio central sobre el eje del motor.
- Apriete el tornillo de fijación del rotor con 3 Nm al mismo tiempo que sujeta el plato de microhematocrito con una mano y lo ladea ligeramente para evitar el deslizamiento del eje del motor.
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y de peligro (ver cap. 3 - "Seguridad").

Manejo

- Llene los tubos capilares con sangre y obtúrelos por un lado con masilla o fundiéndolos.
- Introduzca los tubos capilares en las depresiones del plato, con el lado obturado hacia el anillo de goma. Los tubos capilares deben estar en contacto estrecho con el anillo de goma. Ocupe siempre las posiciones opuestas.
- Coloque la tapa del rotor y bloquéela.
- Cierre la tapa de la centrifugadora.
- Introduzca los parámetros: Velocidad de rotación 14 000 min⁻¹, campo gravitatorio ACR máx. 18 626 x g, tiempo aprox. 5 min.
- Inicie la centrifugadora.
- Cuando se haya parado el rotor, puede abrir la tapa de la centrifugadora.
- Desbloquee tapa del rotor y levante la tapa.

Valoración

- Coloque el disco de lectura sobre el plato de microhematocrito.
- Mediante el giro del disco de lectura y el ajuste fino con la excéntrica central se fijan el punto 0 y el punto de líquido máximo en los tubos capilares. De esta forma se puede leer el porcentaje.
- Extraiga los tubos capilares. También es posible evaluar tubos capilares individuales fuera del rotor mediante la ayuda de lectura (ver también las instrucciones de uso al dorso de la tarjeta de lectura).

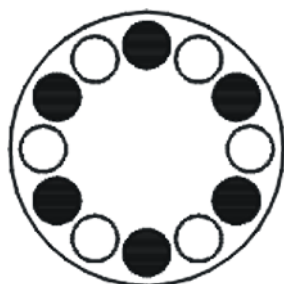
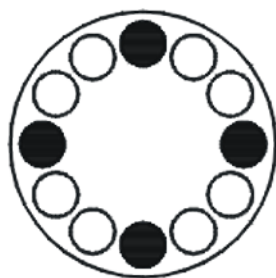
6.2.2.3 Inserción de accesorios

- Para el rotor insertado utilice exclusivamente recipientes adecuados.
- Para evitar un posible desequilibrio, las posiciones opuestas de los rotores se deben ocupar siempre con accesorios y llenados idénticos.

Centrifugado con capacidad reducida

- Distribuya los recipientes de muestras en simetría rotativa de forma que el rotor esté sometido a una carga uniforme.
- No se permite cargar los rotores angulares en solo un eje.

Permitido



No permitido

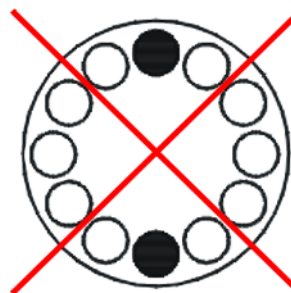


Fig. 7: Carga permitida y no permitida de un rotor angular (ejemplo)

6.2.2.4 Recipientes

- Cargue los recipientes fuera de la centrifugadora. Los líquidos en los orificios del rotor provocan corrosión.
- Llene los recipientes con cuidado y distribuya el peso uniformemente. En caso de desequilibrio aumenta el desgaste de los rodamientos.
- Después del centrifugado, extraiga con cuidado los recipientes, para evitar que se vuelvan a mezclar las muestras.
- ¡Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y de peligro (ver cap. 3 - "Seguridad")!

6 Funcionamiento

6.3 Unidad de control Spincontrol Basic

6.3.1 Interfaz de usuario

- 1 Pantalla
- 2 Tecla Set
- 3 Tecla de programa
- 4 Teclas de flecha
- 5 Tecla de la tapa
- 6 Tecla Start/Stop (Iniciar/Parar)
- 7 Tecla Quick run para ciclo corto



Fig. 8: Interfaz de usuario

La centrifugadora se pone directamente en marcha a través de la interfaz de usuario. Al encender la centrifugadora se iluminan brevemente todos los segmentos de la pantalla. Queda establecida la disponibilidad operativa.

6.3.2 Pantalla

La pantalla está compuesta por los siguientes campos de indicación:

- 1 Campo para curva de frenado, modo de funcionamiento y programa
- 2 Campo de revoluciones / ACR
- 3 Campo de tiempo
- 4 Campo de selección del rotor

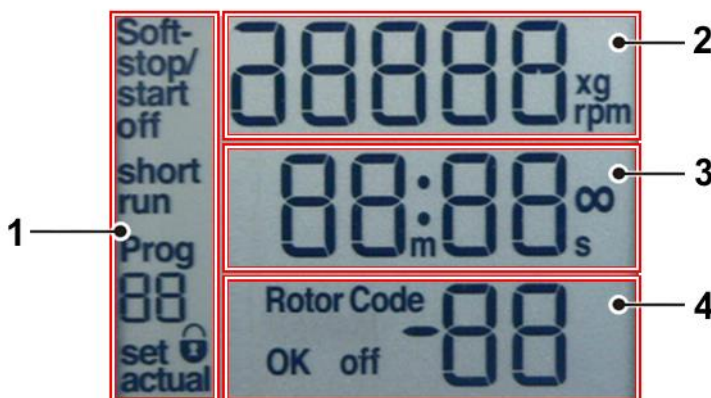


Fig. 9: Pantalla, totalmente activa

6.3.3 Iniciar un centrifugado

La centrifugadora estará operativa si el interruptor de red está encendido y la tapa está cerrada.

- Pulse la tecla Start/Stop (Iniciar/Parar) para iniciar un ciclo.

Durante el ciclo aparecerá en la parte inferior izquierda de la pantalla la indicación "actual".

6.3.4 Interrumpir un centrifugado

- Pulse la tecla Start/Stop (Iniciar/Parar) para interrumpir un centrifugado.

El ciclo termina de forma prematura.

6.3.5 Interrumpir un proceso de frenado

- El proceso de frenado se interrumpe si se pulsa la tecla Start/Stop (Iniciar/Parar).

La centrifugadora se reinicia.

6.3.6 Revoluciones/aceleración centrífuga relativa (ACR)

El valor de ACR resulta de la geometría del rotor y de las revoluciones; por ello, los valores de ACR y de revoluciones son interdependientes. Al introducir uno de los dos valores se ajustará automáticamente el otro valor.

- Para introducir un valor, pulse varias veces la tecla "Set" hasta que la unidad correspondiente y la indicación "set" parpadeen en la parte inferior izquierda de la pantalla.
- Seleccione el valor de revoluciones o de ACR deseado pulsando las teclas de flecha.

Los datos se guardarán:

- al iniciar un centrifugado
- después de aprox. 20 segundos si durante este tiempo no se pulsa ninguna tecla.

Durante el ciclo podrá cambiar con las teclas de flecha entre el valor de revoluciones y de ACR.

6.3.6.1 Modificar el valor de revoluciones/ACR durante el ciclo

El valor de revoluciones o de ACR preseleccionado se puede modificar durante el ciclo de centrifugado.

- Pulse repetidas veces la tecla Set hasta que parpadee la unidad correspondiente en la pantalla.
- Modifique el valor de revoluciones o de ACR deseado pulsando las teclas de flecha. Los parámetros se aceptarán inmediatamente.

6 Funcionamiento

6.3.7 Tiempo de ejecución

En la línea media de la pantalla se indica el tiempo de ejecución preseleccionado. Durante el ciclo de centrifugado se indica el tiempo de funcionamiento residual. El tiempo de ejecución de la centrifugadora puede ajustarse en intervalos de segundos hasta 99 minutos y 59 segundos.

- Para introducir un tiempo de ejecución, pulse repetidas veces la tecla Set hasta que parpadee la unidad correspondiente en la pantalla.
- Introduzca el tiempo de ejecución deseado pulsando las teclas de flecha.

Los datos se guardarán:

- al iniciar un centrifugado
- después de aprox. 20 segundos si durante este tiempo no se pulsa ninguna tecla.

6.3.7.1 Modificar el tiempo de ejecución durante el ciclo

El tiempo de ejecución se puede modificar durante el ciclo de centrifugado.

- Pulse repetidas veces la tecla Set hasta que parpadee la unidad correspondiente en la pantalla.
- Modifique el tiempo de ejecución deseado pulsando las teclas de flecha. Los parámetros se aceptarán inmediatamente.



NOTA

Si se modifica el tiempo de ejecución durante el centrifugado, la centrifugadora funcionará durante todo el nuevo tiempo introducido sin tener en cuenta el tiempo de ejecución transcurrido hasta el momento.

6.3.7.2 Funcionamiento de corta duración ("Quick run")

Durante el funcionamiento de corta duración la centrifugadora acelera con potencia máxima hasta alcanzar la velocidad de rotación máxima.

- Pulse la tecla Quick run y manténgala pulsada durante el tiempo del funcionamiento de corta duración.

En la pantalla aparecerá la indicación "short run" y durante el funcionamiento de corta duración el tiempo se contabilizará en segundos en sentido ascendente. Tras soltar la tecla Quick run, la centrifugadora frenará con máxima potencia hasta la parada.

Cuando haya finalizado el funcionamiento de corta duración, la tapa se desbloqueará automáticamente y se volverá a indicar el programa anteriormente ajustado.

6.3.7.3 Funcionamiento continuo

En el modo de funcionamiento continuo el tiempo de ejecución de la centrifugadora no está limitado y se debe interrumpir manualmente. Durante el funcionamiento continuo, la centrifugadora acelera hasta alcanzar la velocidad de rotación preajustada.

- Para activar el funcionamiento continuo, pulse la tecla Set hasta que parpadee la unidad de tiempo en la pantalla.
- Pulse la tecla de flecha "abajo" hasta que la indicación en la pantalla cambie de "00:10" a "--:--".

Tras 99 min 59 s ya no se indicará el tiempo de ejecución ulterior en la pantalla. Sin embargo, el ciclo de centrifugado continuará.

- Para finalizar el funcionamiento continuo, pulse la tecla Start/Stop (Iniciar/Parar). Se finaliza el ciclo.
- Introduzca un tiempo de ejecución concreto. Cuando haya transcurrido ese tiempo finalizará el ciclo de centrifugado.

6.3.8 Funciones de arranque y parada suave

La función de arranque suave prolonga el tiempo de aceleración, la función de parada suave prolonga el tiempo de frenado. La combinación correspondiente se indica en la pantalla.

- Pulse repetidas veces la tecla Set hasta que en el campo indicador superior izquierdo parpadee el segmento "Soft-stop/start".
- Pulse las teclas de flecha hasta que aparezca la indicación "Soft-stop/start on". Ahora están activadas las funciones de arranque y parada suave.
- Pulse las teclas de flecha hasta que aparezca la indicación "Soft-stop on". Ahora solo está activada la función de parada suave; el arranque se realiza con velocidad normal.
- Pulse las teclas de flecha hasta que aparezca la indicación "Soft off". Ahora, la centrifugadora vuelve a acelerar y frenar con velocidad normal.

Los datos se aceptarán inmediatamente y se guardarán tras aprox. 20 segundos.

Los ajustes también se pueden modificar durante el ciclo como se ha descrito anteriormente.

6 Funcionamiento

6.3.9 Selección del rotor

En la configuración de fábrica está preseleccionado el rotor 12134. Si se utiliza un rotor diferente, se deberá ajustar la configuración para poder alcanzar la velocidad de rotación máxima especificada.

- Para seleccionar un rotor, pulse y mantenga pulsada la tecla Set durante aprox. 2 segundos.
- Seleccione con las teclas de flecha el código del rotor insertado en la lista siguiente:

| | | | | | |
|---------------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| Código | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Rotor | 11024 | 12024 12120 | 12134 | 12135 | 12136 |
| Código | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Rotor | 12137 | 12180 | 12118 | -- | -- |

- Pulse la tecla Set para confirmar la entrada.
El valor de ACR se ajusta al rotor seleccionado.



El rotor seleccionado se guarda en la posición de programa correspondiente.

6.3.10 Bloqueo de teclas

Para prevenir un uso no autorizado de la centrifugadora se pueden bloquear las teclas. El bloqueo de teclas está desactivado de fábrica.

- Para activar el bloqueo de teclas con la tapa abierta, pulse 3 veces la tecla Start/Stop (Iniciar/Parar) y manténgala pulsada tras la última vez hasta que aparezca el símbolo del candado en la pantalla.

Queda activado el bloqueo de teclas. La tecla Start/Stop (Iniciar/Parar), la tecla de la tapa y las teclas de flecha para cambiar entre la indicación de las revoluciones y del campo gravitatorio seguirán activas a pesar del bloqueo de teclas.

- El bloqueo de teclas se desactiva del mismo modo.

6.3.11 Programa

Un programa sirve para cargar ajustes recurrentes frecuentes de la centrifugadora. Se pueden guardar y llamar hasta 10 programas con los códigos 1 - 10.

6.3.11.1 Guardar los ajustes actuales

- Pulse la tecla de programa y seleccione con las teclas de flecha la posición de programa deseada. Ahora parpadea la indicación "Prog - -".
- Seleccione el rotor correcto.
- Pulse repetidas veces la tecla Set hasta que parpadee la unidad correspondiente en la pantalla. Seleccione de este modo los parámetros deseados.
- Para aceptar los datos, inicie la centrifugadora o pulse repetidas veces la tecla Set hasta que ya no parpadee la indicación "Prog - -".



Las posiciones de programa ya ocupadas se sobrescriben con los datos actuales.

6.3.11.2 Llamar a programas almacenados

- Pulse la tecla de programa y seleccione con las teclas de flecha la posición de programa deseada. Ahora parpadea la indicación "Prog - -".
- Asegúrese de que esté colocado el rotor correcto.
- Inicie la centrifugadora o pulse repetidas veces la tecla Set hasta que ya no parpadee la indicación "Prog - -".

6.4 Apagado

- Abra la centrifugadora cuando no la utilice para que pueda evaporarse la posible humedad existente.
- Apague la centrifugadora con el interruptor de red.

7 Fallos y localización de errores

7 Fallos y localización de errores

7.1 Fallos generales

Los fallos se indican como mensaje de error con un número en la pantalla de revoluciones/ACR.

En caso de un error grave (p. ej., defecto del cierre de la tapa) transcurrirá un tiempo de seguridad que se contabilizará en la pantalla en sentido descendente. Durante este tiempo parpadean alternativamente "ERR" y "SAFE". Cuando haya transcurrido el tiempo de desconexión, aparecerá la indicación "OFF".



ADVERTENCIA

¡Apague la centrifugadora solo cuando se indique "OFF" en la pantalla! Solo de este modo estará garantizado que el rotor se ha parado completamente.

- Subsane la causa del error (ver tablas más adelante).
- Confirme los mensajes de error pulsando la tecla de la tapa.

| Tipo de error | Posibles causas | Solución |
|--|---|--|
| Ninguna indicación en la pantalla | No hay tensión de red | Comprobar fusible de red |
| | Enchufe de red no insertado | Insertar firmemente el enchufe de red |
| | Interruptor de red apagado | Encender el interruptor de red |
| | La tapa no está correctamente cerrada | Cerrar la tapa |
| La centrifugadora no se pone en marcha: La indicación del valor nominal de las revoluciones no se modifica | Varias | Encender/apagar la alimentación de red. Si el error vuelve a aparecer, avisar al servicio técnico |
| | El cierre de la tapa no está correctamente cerrado | Abrir y cerrar la tapa. Si el error vuelve a aparecer, avisar al servicio técnico |
| La centrifugadora frena durante el ciclo e indica tras la reconexión un error del grupo 1-18 | Varias | Encender/apagar la alimentación de red. Si el error vuelve a aparecer, avisar al servicio técnico |
| La centrifugadora frena durante el ciclo e indica el error 19 | Varias | Confirmar pulsando la tecla de la tapa |
| No es posible abrir la tapa | Los cierres de la tapa no se han desbloqueado correctamente | Desbloquear la tapa manualmente (ver cap. 7.1.1 - "Desbloqueo de emergencia") y avisar al servicio técnico |
| | La junta se pega | Limpiar la junta de la tapa y frotarla con polvos de talco |
| No se alcanza el valor de temperatura (solo válido para centrifugadoras de refrigeración) | Condensador sucio | Informar al servicio técnico |

7.1.1 Desbloqueo de emergencia

Por ejemplo en caso de fallo de la corriente existe la posibilidad de abrir la tapa de la centrifugadora manualmente.

- Apague la centrifugadora con el interruptor de red y extraiga el enchufe de red.
- Haga palanca, p. ej., con un destornillador, y extraiga el obturador (ver figura, Pos. 1) situado en el revestimiento frontal.



Fig. 10: Posición del orificio para el desbloqueo de emergencia

- Inserte la llave Allen suministrada horizontalmente en el orificio y gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el tope. El cierre de la tapa se desbloquea de forma audible.



Fig. 11: Desbloqueo manual del cierre de la tapa

- Vuelva a cerrar el orificio con el obturador.



ADVERTENCIA

La tapa solo se debe desbloquear y abrir si el rotor está parado.

Si la tapa se abre mediante el desbloqueo de emergencia durante el funcionamiento, la centrifugadora se apagará inmediatamente y se detendrá por inercia.

7 Fallos y localización de errores

7.2 Tabla de mensajes de error

| N.º de fallo | Tipo de error | Soluciones | Comentario |
|--------------|---|--|---|
| 1-9 | Error del sistema | <ul style="list-style-type: none"> Dejar que se pare por inercia Encender/apagar la alimentación de red | Con todos los errores, la centrifugadora se para o se detiene por inercia |
| 10-19 | Error del tacómetro | <ul style="list-style-type: none"> Dejar que se pare por inercia Encender/apagar la alimentación de red | |
| 20-29 | Error del motor | <ul style="list-style-type: none"> Apagar la alimentación de red Asegurar la ventilación | |
| 30-39 | Error en EEPROM | <ul style="list-style-type: none"> Dejar que se pare por inercia Encender/apagar la alimentación de red | Con los errores 34,35,36 parada; con los errores 37,38 mensaje |
| 40-45 | Error de temperatura (solo para centrifugadoras de refrigeración) | <ul style="list-style-type: none"> Dejar que se pare por inercia Apagar la alimentación de red Dejar enfriar Mejorar la ventilación (en el caso de centrifugadoras refrigeradas por aire) Garantizar un caudal de agua suficiente (en el caso de centrifugadoras refrigeradas por agua) | |
| 46-49 | Error de desequilibrio (solo para centrifugadoras con detección de desequilibrio) | <ul style="list-style-type: none"> Dejar que se pare por inercia Apagar la alimentación de red Solucionar el desequilibrio | |
| 50-59 | Error de tapa | <ul style="list-style-type: none"> Pulsar la tecla de la tapa Cerrar la tapa Extraer el cuerpo extraño del orificio del émbolo | Si se producen los errores 50 y 51, la centrifugadora se para |
| 60-69 | Error de procesamiento | <ul style="list-style-type: none"> Dejar que se pare por inercia Encender/apagar la alimentación de red | 60 "Caída de corriente durante el ciclo"; 61 "Parada tras encender la alimentación de red" |
| 70-79 | Error de comunicación | <ul style="list-style-type: none"> Dejar que se pare por inercia Encender/apagar la alimentación de red | |
| 80-89 | Error de parámetro | <ul style="list-style-type: none"> Apagar la alimentación de red Dejar enfriar Mejorar la ventilación | Si se produce el error 83, solo mensaje |
| 90-99 | Otros errores | <ul style="list-style-type: none"> Comprobar conexiones Garantizar un caudal de agua suficiente (en el caso de centrifugadoras refrigeradas por agua) | |



Si no se pueden solucionar los errores: ¡Informe al servicio técnico!

7.3 Contacto en caso de problemas técnicos

Para preguntas, fallos o consultas sobre repuestos:

desde Alemania:

Póngase en contacto con

Sigma Laborzentrifugen GmbH
An der Unteren Söse 50
37520 Osterode (Alemania)
Tel. +49 (0) 55 22 / 50 07-44 44
E-mail: support.lab@sigma-zentrifugen.de

desde fuera de Alemania:

Póngase en contacto con nuestra sucursal en su país. Encontrará la dirección en www.sigma-zentrifugen.de → [Socios comerciales]



NOTA

- Si utiliza el servicio de atención al cliente, indique siempre el tipo de centrifugadora y el número de fábrica.

8 Mantenimiento y reparación

8 Mantenimiento y reparación

La centrifugadora, el rotor y los accesorios están expuestos a grandes cargas mecánicas. Un cuidadoso mantenimiento por parte del usuario prolonga la vida útil y evita averías prematuras.



PRECAUCIÓN

Si debido a un mantenimiento insuficiente se forma corrosión o se producen daños consecuenciales, no se podrá hacer responsable de ello al fabricante ni reclamarle derechos de garantía.

- Para limpiar la centrifugadora y los accesorios utilice agua jabonosa u otros productos de limpieza suaves solubles en agua con un pH entre 6 y 8 (ver también capítulo 8.2 - "Esterilización y desinfección de la cámara del rotor y los accesorios").
- No utilice sustancias corrosivas ni agresivas.
- No utilice disolventes.
- No utilice productos con componentes abrasivos o excoriantes.
- Las centrifugadoras y los rotores no se deben exponer a radiación UV intensa (p. ej., radiación solar) ni a cargas térmicas (p. ej., por fuentes de calor).

8.1 Tareas de mantenimiento

8.1.1 Centrifugadora

- Antes de limpiar la centrifugadora debe extraer el enchufe de red.
- Elimine meticulosamente con un paño los líquidos como agua, disolventes, ácidos y bases de la cámara del rotor. De este modo evitará que se dañen los rodamientos del motor.
- En caso de contaminación del interior de la centrifugadora con sustancias tóxicas, radioactivas o patógenas, límpielo inmediatamente con un producto descontaminante adecuado (en función del tipo de contaminación).



ADVERTENCIA

Por seguridad propia es imprescindible observar las medidas de precaución correspondientes si existe peligro de contaminación tóxica, radioactiva o por patógenos.

- Después de cada limpieza, engrase ligeramente el eje del motor con grasa de alto rendimiento para pernos de soporte (n.º de pedido 71401) y extienda la grasa con un paño hasta dejar una capa fina.

8.1.2 Accesorios**PRECAUCIÓN**

Es imprescindible tener en cuenta las medidas de precaución especiales durante el mantenimiento de los accesorios.

¡En este caso se trata de medidas para garantizar la seguridad durante el funcionamiento!

- Los líquidos que pueden causar corrosión se deben eliminar sin demora del rotor, el vaso y los accesorios con agua corriente. Para limpiar los orificios de los rotores angulares utilice un cepillo para tubos de ensayo. A continuación, deje que el rotor se seque completamente boca abajo.
- Limpie los accesorios fuera de la centrifugadora; lo ideal es hacerlo después de cada uso, pero como mínimo debe hacerse una vez a la semana. Extraiga para ello los adaptadores existentes.

**PRECAUCIÓN**

¡No limpie nunca los accesorios en el lavavajillas!

En el lavavajillas se elimina la capa de eloxal; el resultado es la formación de grietas en los puntos expuestos a cargas.

- En caso de contaminación tóxica, radioactiva o por patógenos, los rotores y accesorios se deben limpiar inmediatamente con un producto descontaminante adecuado (en función del tipo de contaminación). Por seguridad propia es imprescindible observar las medidas de precaución correspondientes si existe peligro de contaminación tóxica, radioactiva o por patógenos.
- En caso necesario, seque los accesorios con un paño suave o en el armario de secado a aprox. 50 °C.

8.1.2.1 Accesorios de plástico

A mayor temperatura (p. ej., durante el secado) se reduce la resistencia de los plásticos frente a los productos químicos (ver cap. 11.4 - "Tabla de resistencias").

- Limpie cuidadosamente los accesorios de plástico cuando haya trabajado con disolventes, ácidos o bases.

**ADVERTENCIA**

¡Los accesorios de plástico no se deben engrasar!

8 Mantenimiento y reparación

8.1.3 Rotores

Los rotores se han fabricado con máxima precisión para poder resistir las elevadas cargas permanentes de su campo de aplicación en combinación con campos gravitatorios intensos.

Las reacciones químicas y la corrosión por presión (combinación de distintas presiones y reacción química) pueden atacar o destruir la estructura de los metales. Las grietas prácticamente indetectables en la superficie aumentan de tamaño y debilitan el material sin presentar signos claramente visibles.

- Por consiguiente, el material se debe comprobar periódicamente (como mínimo una vez al mes) con respecto a
 - la formación de grietas
 - alteraciones visibles de la estructura en la superficie
 - puntos de presión
 - signos de corrosión
 - otras alteraciones.
- Compruebe los orificios de los rotores.
- Por su propia seguridad, sustituya sin demora los componentes dañados.

8.1.4 Plato de microhematocrito

- Extraiga el plato de microhematocrito para limpiarlo.
- Limpie la cámara del rotor con un paño.
- En caso de desgaste o de rotura de vidrio, sustituya el anillo de goma (n.º de pedido 16003 para rotor 11024).

8.1.5 Rotura de vidrio



PRECAUCIÓN

Si se rompe un vidrio se deben eliminar inmediatamente todos los fragmentos (p. ej., con una aspiradora). Las piezas insertadas de goma se deben sustituir, ya que incluso con una limpieza meticulosa resulta imposible eliminar todas las partículas de vidrio.

Los fragmentos de vidrio dañan el recubrimiento superficial (p. ej., capa de eloxal) de los vasos y se produce corrosión.

Los fragmentos de vidrio en las piezas insertadas de goma de los vasos provocan a su vez que se rompan otros vidrios.

Los fragmentos de vidrio en el cojinete giratorio de los pernos de soporte impiden una oscilación uniforme de los vasos y los soportes múltiples y se produce un desequilibrio.

Debido a la intensa circulación de aire en la cámara del rotor, los fragmentos de vidrio provocan la abrasión del metal. El fino polvo metálico no solo contamina intensamente la cámara del rotor, el rotor y las muestras, sino que también daña las superficies de los accesorios, los rotores y la cámara del rotor.

Eliminación de los pequeños fragmentos de vidrio y del polvo metálico de la cámara del rotor:

- Aplique una capa gruesa de vaselina o un producto similar en el tercio superior de la cámara del rotor.
- A continuación, haga girar el rotor durante unos minutos a una velocidad media (aprox. 2000 min⁻¹). Durante este procedimiento, el polvo y los fragmentos de vidrio se adhieren a la capa de grasa.
- A continuación, elimine con un paño la capa de grasa con el polvo y los fragmentos de vidrio.
- En caso necesario, repita el proceso.

8.2 Esterilización y desinfección de la cámara del rotor y los accesorios

- Utilice desinfectantes habituales en el comercio, como p. ej., Sagrotan[®], Buraton[®] o Terralin[®] (disponibles en farmacias o droguerías).
- La centrifugadora y los accesorios están compuestos por materiales diferentes. Se deben tener en cuenta las posibles incompatibilidades.
- Antes de utilizar productos de limpieza y desinfectantes distintos a los recomendados por nosotros, el usuario debe consultar al fabricante para asegurarse de que el procedimiento no daña la centrifugadora.
- Para la esterilización en autoclave se debe tener en cuenta la resistencia térmica permanente de los diferentes materiales (ver cap. 8.2.1 - "Esterilización en autoclave").

En caso de duda, consulte al fabricante (ver cap. 7.3 - "Contacto en caso de problemas técnicos").



PELIGRO

Si se utilizan sustancias peligrosas (p. ej., sustancias infecciosas y patógenas) es obligatorio desinfectar la centrifugadora y los accesorios.

8 Mantenimiento y reparación

8.2.1 Esterilización en autoclave

La vida útil de los accesorios depende en primer lugar de la frecuencia con la que se esterilizan en autoclave y se utilizan.

- Sustituya los accesorios inmediatamente cuando detecte los primeros signos de decoloración, alteración estructural, fugas, etc.
- Durante la esterilización en autoclave es imprescindible asegurarse de que las tapas no estén enroscadas en los recipientes para evitar que estos puedan deformarse.



No se puede descartar por completo que las piezas de plástico, p. ej., tapas o bastidores, se deformen durante la esterilización en autoclave.

| Categoría | Tipo de accesorio | Abreviatura material | 121 °C 20 min | 134 °C 20 min | Notas |
|-------------------------|---|----------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Rotores y tapas | Rotores de aluminio | AL | sí | sí | |
| | Rotores de polipropileno | PP | no | no | |
| | Tapas de policarbonato para rotores angulares | PC | no | no | |
| | Tapas de polialómero para rotores angulares | PA | no | no | |
| | Tapas de polisulfona para rotores angulares | PSU | sí | sí | máx. 100 ciclos |
| Vasos y tapas | Vasos de aluminio | AL | sí | sí | |
| | Vasos de poliamida | PA | no | no | 13035, 13296, 13299 |
| | Tapas de polifenilsulfona | PPSU | sí | sí | máx. 100 ciclos |
| | Tapas de polisulfona | PSU | sí | sí | máx. 100 ciclos |
| Adaptador | Soportes de polialómero | PA | no | no | |
| | Soportes de policarbonato | PC | no | no | |
| | Soportes de polipropileno | PP | no | no | |
| Recipientes | Recipientes y frascos de acero inoxidable | -- | sí | no | |
| | Recipientes de vidrio | -- | sí | sí | |
| | Recipientes de polietileno | PE | no | no | |
| | Recipientes de Polyflor | PF | sí | sí | máx. 100 ciclos |
| | Recipientes de policarbonato | PC | no | no | |
| | Recipientes de copolímero de polipropileno | PPCO | sí | no | máx. 20 ciclos |
| | Recipientes de poliestireno | PS | no | no | |
| Otros accesorios | Pesos de tara de acero inoxidable para sistemas de bolsas de sangre | -- | sí | no | |

8.3 Tareas de reparación



PELIGRO

Durante las tareas de reparación que requieren la retirada del revestimiento existe el peligro de sufrir una descarga eléctrica o lesiones mecánicas.

- Las tareas de reparación están reservadas exclusivamente al personal especializado cualificado.
- Una vez finalizada cada medida de mantenimiento, el personal especializado cualificado deberá llevar a cabo una inspección final de acuerdo con las normas correspondientes.

La centrifugadora está expuesta a grandes cargas mecánicas. Para resistir un uso intenso, durante la fabricación se utilizan componentes de alta calidad. No obstante, puede producirse un desgaste no apreciable desde el exterior. Sobre todo los componentes de goma que forman parte, entre otras cosas, de la suspensión del motor están sometidos a un proceso de envejecimiento.

Por consiguiente recomendamos hacer revisar la centrifugadora en el marco de una inspección por parte del fabricante una vez al año en estado operativo y cada tres años en estado desmontado. Los elementos de amortiguación del motor se deben sustituir a los tres años.

Este servicio también se puede acordar en el marco de un contrato de mantenimiento.

Información y citas:

en Alemania:

Póngase en contacto con
Sigma Laborzentrifugen GmbH
An der Unteren Söse 50
37520 Osterode (Deutschland)
Tel. +49 (0) 55 22 / 50 07-44 44
E-mail: support.lab@sigma-zentrifugen.de

desde fuera de Alemania:

Póngase en contacto con nuestra sucursal en su país.
Encontrará la dirección en
www.sigma-zentrifugen.de → [Socios comerciales]



NOTA

- Si utiliza el servicio de atención al cliente, indique siempre el tipo de centrifugadora y el número de fábrica.

8 Mantenimiento y reparación

8.4 Devolución de componentes defectuosos

A pesar del cuidado que ponemos en la fabricación de nuestros productos, de vez en cuando es necesario devolver el aparato o un accesorio al fabricante.

Para poder tramitar una devolución de centrifugadoras, repuestos o accesorios de forma rápida y económica necesitamos datos completos y exhaustivos sobre el proceso. Para ello, cumplimente cuidadosamente todos los formularios que se indican a continuación y envíenoslos junto con el producto a:

Sigma Laborzentrifugen GmbH
An der Unteren Söse 50
37520 Osterode (Alemania)

1. Certificado de inocuidad del operador (declaración de descontaminación)

Como empresa certificada y debido a las disposiciones legales relativas a la protección de nuestros empleados y del medio ambiente estamos obligados a documentar la inocuidad de todas las mercancías recibidas. Para ello necesitamos una declaración de descontaminación.

- El formulario debe ser rellenado en su totalidad y firmado por el personal especializado autorizado.
- Pegue el original de forma bien visible en el exterior del embalaje.



¡Si no presenta una declaración de descontaminación, le devolveremos el componente/aparato para nuestro descargo!

2. Formulario para la devolución de componentes defectuosos

En este formulario se introducen los datos del producto. Estos facilitan la asignación y permiten una tramitación rápida de la devolución. Si devuelve varios componentes en un solo paquete, deberá adjuntar a cada componente defectuoso la correspondiente descripción del fallo.

- Es necesaria una descripción detallada del fallo para poder realizar la reparación de forma rápida y económica.



Si no describe el fallo en el formulario, el reembolso o abono no será posible. En este caso nos reservamos el derecho a reenviarle el componente/aparato para nuestro descargo, haciéndose usted cargo de los costes.

- A petición elaboraremos un presupuesto antes de realizar la reparación. Le rogamos que lo confirme cómo máximo a los 14 días. Si tras 4 semanas todavía no hubiese sido confirmado el presupuesto, le devolveremos el componente/aparato defectuoso para nuestro descargo, facturándole los coste originados.



El componente/aparato defectuoso se debe embalar de forma segura para el transporte; lo ideal es utilizar para el aparato el embalaje original. Si el producto no se envía con un embalaje adecuado, el nuevo embalaje para el transporte de retorno se realizará a su cargo.

Los formularios están disponibles online para su descarga en www.sigma-zentrifugen.de/es.html → [Servicio] → [Reacondicionamiento y reparación].

9 Eliminación

9 Eliminación

9.1 Eliminación de la centrifugadora



- Las centrifugadoras Sigma están identificadas según la Directiva 2012/19/UE con el símbolo que aparece al lado. Significa que el aparato no se debe eliminar con la basura doméstica.
- La empresa Sigma Laborzentrifugen GmbH acepta la devolución gratuita de estas centrifugadoras.
- El usuario es responsable de que el aparato esté descontaminado. Se debe adjuntar una declaración de descontaminación cumplimentada (ver cap. 8.4 - "Devolución de componentes defectuosos").
- Se deben tener en cuenta las demás disposiciones nacionales.

9.2 Eliminación del embalaje

- El embalaje sirve para devolver la centrifugadora para su eliminación o
- el embalaje se debe reciclar por materiales.
- Se deben tener en cuenta las disposiciones nacionales.

10 Datos técnicos

| | | |
|---|---|----------|
| Fabricante: | Sigma Laborzentrifugen GmbH An der Unteren Söse 50 37520 Osterode (Alemania) | |
| Tipo: | 1-16 | 1-16 IVD |
| N.º de pedido: | 10045 | 10049 |
| <u>Datos de conexión</u> | | |
| Conexión eléctrica: | ver placa de características | |
| Clase de protección: | I | |
| Código IP: | 20 | |
| Consumo de potencia (kW): | 0,19 (con 220-240 V / 50/60 Hz) | |
| Fusible de entrada (AF): | 6,3 (con 220-240 V / 50/60 Hz) | |
| <u>Datos de rendimiento</u> | | |
| Número máx. de revoluciones (min ⁻¹): | 15 000 | |
| Capacidad máx. (ml): | 72 | |
| Campo gravitatorio máx. (x g): | 20 627 | |
| Energía cinética máx. (Nm): | 5 176 | |
| <u>Otros parámetros de ajuste</u> | | |
| Rango de tiempo: | 10 sec – 99 min 59 sec, ciclo corto, funcionamiento continuo | |
| <u>Datos físicos</u> | | |
| Altura (mm): | 271 | |
| Altura con la tapa abierta (mm): | 527 | |
| Anchura (mm): | 310 | |
| Profundidad (mm): | 418 | |
| Peso (kg): | 14 | |
| Nivel de ruido (dB(A)): | 60 (a velocidad máx.) | |

10.1 Condiciones ambientales

- Los datos son válidos para una temperatura ambiente de +23 °C y una tensión nominal de ± 10 %.



Con una tensión nominal de 100 V o 200 V se aplican tolerancias de +10 % / -5 %.

- Utilización solo en interiores.
- Temperatura ambiente permitida +5 °C hasta +40 °C.
- Humedad relativa del aire máx. permitida 80 % de 5 a 31 °C, disminución lineal al 50 % de humedad relativa del aire a 40 °C.
- Altura máxima 2000 metros sobre el nivel del mar.

10 Datos técnicos

10.2 Documentación técnica

Por motivos de protección medioambiental no se ha adjuntado a este manual del operador la documentación técnica de esta centrifugadora (p. ej., esquemas de conexiones) ni las fichas de datos de seguridad de los fabricantes, p. ej., para lubricantes o refrigerantes.

Los documentos se pueden solicitar a nuestro departamento de servicio técnico.

11 Anexo

11.1 Programa de accesorios

El programa completo de accesorios está disponible online para su descarga en www.sigma-zentrifugen.de.

11.1.1 Radios de los rotores

Las indicaciones de la tabla de accesorios relativas al radio hacen referencia a los valores representados del rotor correspondiente. El cálculo del radio se describe en capítulo 2.2.2.1 - "Revoluciones, radio, aceleración centrífuga relativa".

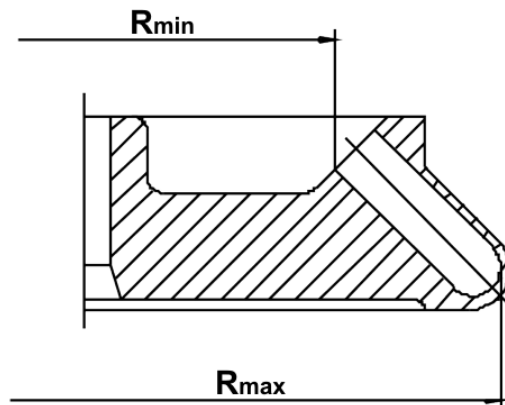


Fig. 12: Radio mínimo y máximo de un rotor angular

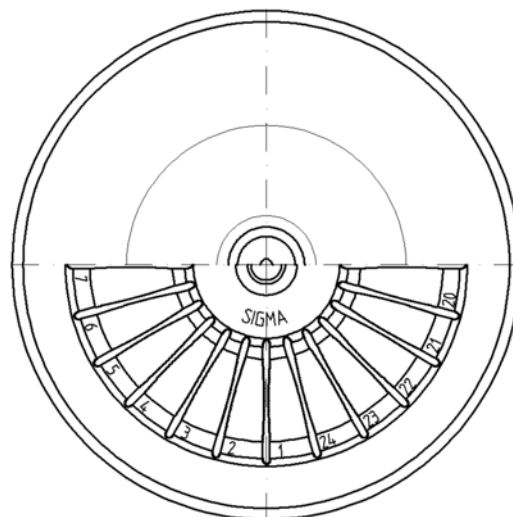


Fig. 13: Plato de hematocrito

11 Anexo

11.2 Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio

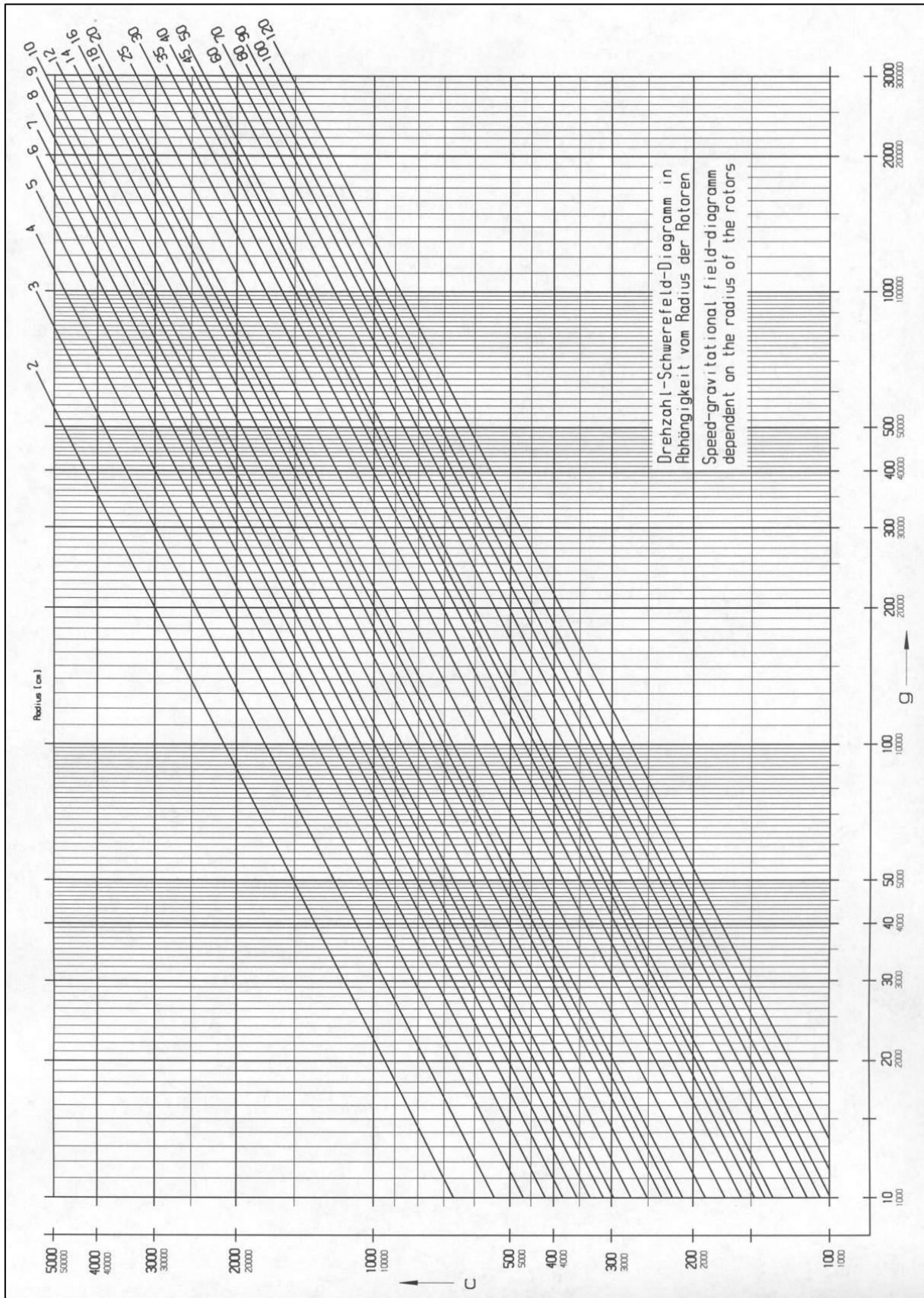


Fig. 14: Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio

11.3 Tabla: Vida útil de rotores y accesorios

- Si no se indica lo contrario, el rotor y el vaso se deben retirar del servicio a los diez años. En casos individuales, se pueden seguir utilizando después de la comprobarlos el fabricante.
- Si existen indicaciones sobre el número máximo de ciclos **y** sobre la vida útil, será determinante la indicación que se produzca primero.
- Por motivos de seguridad, el rotor debe eliminarse después de 50 000 ciclos.

| Rotor /Vaso | Ciclos | Vida útil ("Exp.Date") | Adecuado en centrifugadora | Notas |
|-------------|--------|------------------------|---|---|
| 9100 | 35 000 | | 4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 9366 | 15 000 | | 4-5KL, 4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 11805 | | 10 años | 8KS, 8KBS | |
| 11806 | | 10 años | 8KS, 8KBS | |
| 12082 | | 7 años | 1-14, 1-14K | |
| 12083 | | 7 años | 1-14, 1-14K | |
| 12084 | | 7 años | 1-14, 1-14K | |
| 12085 | | 7 años | 1-14, 1-14K | |
| 12092 | | 5 años | 1-14, 1-14K | |
| 12093 | | 5 años | 1-14, 1-14K | |
| 12094 | | 5 años | 1-14, 1-14K | |
| 12096 | | 5 años | 1-14, 1-14K | |
| 12097 | | 5 años | 1-14, 1-14K | |
| 12134 | | 5 años | 1-16, 1-16K | |
| 12135 | | 5 años | 1-16, 1-16K | |
| 12137 | | 5 años | 1-16, 1-16K | |
| 12500 | | 7 años | 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 12600 | | 7 años | 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 13035 | | | 2-7 | No engrasar el perno de soporte del rotor |
| 13218 | 20 000 | | 4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 13221 | 10 000 | | 4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 13296 | 35 000 | 5 años | 2-7, 2-16P, 2-16KL, 2-16KHL | No engrasar el perno de soporte del rotor |
| 13299 | | 5 años | 2-7, 2-16P, 2-16KL, 2-16KHL, 3-30KS, 3-30KHS | No engrasar el perno de soporte del rotor |
| 13635 | 25 000 | | 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 13650 | 20 000 | | 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS | |
| 13845 | 20 000 | | 8KS | |
| 13850 | 10 000 | 10 años | 8KS | |
| 13860 | 15 000 | 10 años | 8KBS | |
| 91060 | 10 000 | | 6-16S, 6-16HS | Se requiere software especial |

11 Anexo

11.4 Tabla de resistencias

i
NOTA

Las indicaciones se refieren a resistencias a 20 °C.

| Medio | Fórmula | Concentración [%] | Concentración | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|----------------|
| | | | HDP Polietileno de alta densidad | PA Poliamida | PC Policarbonato | POM Polioximetileno | PP Polipropileno | PSU Polisulfona | PVC Polivinilcloruro, duro | PVC Polivinilcloruro, blando | PTF Politetrafluoretileno | NBR Caucho de acrilonitrilo butadieno | AL Aluminio |
| – sin indicación | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1 resistencia excelente | – | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 buena resistencia | – | 100 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 resistencia limitada | – | 100 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 no resistente | – | 100 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Aceite mineral | – | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Aceite para transformadores | – | 100 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Acetaldehído | C ₂ H ₄ O | 40 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Acetamida | C ₂ H ₅ NO | saturada | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | – | 1 |
| Acetato de etilo | C ₄ H ₈ O ₂ | 100 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Acetona | C ₃ H ₆ O | 100 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Ácido acético | C ₂ H ₄ O ₂ | 10 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Ácido acético | C ₂ H ₄ O ₂ | 90 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | – | 1 |
| Ácido bórico | H ₃ BO ₃ | acuosa | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | – | – | – | 1 | 1 | 1 |
| Ácido cítrico | C ₆ H ₈ O ₇ | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ácido cítrico | C ₆ H ₈ O ₇ | 50 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | – | – | – | 1 | 1 | 1 |
| Ácido clorhídrico | HCl | 5 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Ácido clorhídrico | HCl | concentrada | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| Ácido crómico | CrO ₃ | 10 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | – | 1 | 4 | 1 |
| Ácido fórmico | CH ₂ O ₂ | 100 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Ácido fosfórico | H ₃ PO ₄ | 20 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | – | – | – | 1 | 2 | 4 |
| Ácido láctico | C ₃ H ₆ O ₃ | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | – | 1 | 1 | 1 |
| Ácido nítrico | HNO ₃ | 10 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 4 | 3 |
| Ácido nítrico | HNO ₃ | 100 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | – | 4 | – | 1 | 4 | 1 |
| Ácido oleico | C ₁₈ H ₃₄ O ₂ | 100 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | – | 1 | – | 1 | 3 | 1 |
| Ácido oxálico | C ₂ H ₂ O ₄ x 2H ₂ O | 100 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Ácido sulfhídrico | H ₂ S | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Ácido sulfúrico | H ₂ SO ₄ | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 2 | 3 |

| Medio | Fórmula | Concentración [%] | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|------------------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | HDP | PA | PC | POM | PP | PSU | PVC | PVC | PTF | NBR | AL |
| | | | Poliétileno de alta densidad | Poliamida | Policarbonato | Polioximetileno | Polipropileno | Polisulfona | Polivinilcloruro, duro | Polivinilcloruro, blando | Politetrafluoretileno | Caucho de acrilonitrilo butadieno | Aluminio |
| – sin indicación | | | | | | | | | | | | | |
| 1 resistencia excelente | | | | | | | | | | | | | |
| 2 buena resistencia | | | | | | | | | | | | | |
| 3 resistencia limitada | | | | | | | | | | | | | |
| 4 no resistente | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido sulfúrico | H ₂ SO ₄ | humeante | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 |
| Acrilonitrilo | C ₃ H ₃ N | 100 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Agua clorada | Cl ₂ x H ₂ O | | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | - | 3 | 3 | 1 | - | 4 |
| Alcohol alílico | C ₃ H ₆ O | 96 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Alcohol bencílico | C ₇ H ₈ O | 100 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | - | 1 | 4 | 1 |
| Alumbre de cromo | KCr(SO ₄) ₂ x 12H ₂ O | saturada | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 3 |
| Anilina | C ₆ H ₇ N | 100 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Benceno | C ₆ H ₆ | 100 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | - | 1 | 4 | 1 |
| Benzaldehído | C ₇ H ₆ O | 100 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Bicarbonato potásico | CHKO ₃ | saturada | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 4 |
| Bisulfito sódico | NaHSO ₃ | 10 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Butanol | C ₄ H ₁₀ O | 100 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Butil acrilato | C ₇ H ₁₂ O ₂ | 100 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 1 |
| Carbonato sódico | Na ₂ CO ₃ | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 |
| Ceras | – | 100 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Ciclohexanol | C ₆ H ₁₂ O | 100 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| Cloro | Cl ₂ | 100 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 3 |
| Clorobenceno | C ₆ H ₅ Cl | 100 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Cloroformo | CHCl ₃ | 100 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 |
| Cloruro de aluminio | AlCl ₃ | saturada | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 4 |
| Cloruro de amonio | (NH ₄)Cl | acuosa | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Cloruro de calcio | CaCl ₂ | alcohólica | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | - | - | 4 | 1 | 1 | 3 |
| Cloruro de estaño (II) | SnCl ₂ | 10 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| Cloruro de etileno | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 100 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 1 |
| Cloruro de magnesio | MgCl ₂ | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Cloruro de mercurio (II) | HgCl ₂ | 10 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Cloruro de tionilo | Cl ₂ SO | 100 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 3 |
| Cloruro ferroso | FeCl ₂ | saturada | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 |
| Cloruro sódico | NaCl | 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |

11 Anexo

| Medio | Fórmula | Concentración [%] | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| | | | HDP | PA | PC | POM | PP | PSU | PVC | PVC | PTF | NBR | AL | |
| – sin indicación | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 resistencia excelente | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 buena resistencia | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 resistencia limitada | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 no resistente | | | | | | | | | | | | | | |
| Decano | C ₁₀ H ₂₂ | 100 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | |
| Diclorometano | CH ₂ Cl ₂ | 100 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 1 | |
| Dimetil sulfóxido (DMSO) | C ₂ H ₆ SO | 100 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | - | 1 | - | 1 | |
| Dimetilanilina | C ₈ H ₁₁ N | 100 | - | 3 | 4 | 2 | 4 | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| Dimetilformamida (DMF) | C ₃ D ₇ NO | 100 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | - | 1 | 3 | 1 | |
| Dioxano | C ₄ H ₈ O ₂ | 100 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | |
| Disulfuro de carbono | CS ₂ | 100 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | |
| Estireno | C ₈ H ₈ | 100 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | - | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | |
| Etanol | C ₂ H ₆ O | 96 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | |
| Éter etílico | C ₄ H ₁₀ O | 100 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 1 | |
| Etilendiamina | C ₂ H ₈ N ₂ | 100 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| Fenol | C ₆ H ₆ O | 10 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| Fenol | C ₆ H ₆ O | 100 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| Furfurol | C ₅ H ₄ O ₂ | 100 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | - | - | - | 1 | 4 | 1 | |
| Gasoil | – | 100 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| Gasolina | C ₅ H ₁₂ - C ₁₂ H ₂₆ | 100 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | |
| Glicerina | C ₃ H ₈ O ₃ | 100 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| Heptano, n- | C ₇ H ₁₆ | 100 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| Heptano, n- | C ₆ H ₁₄ | 100 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| Hidróxido de amonio | NH ₃ + H ₂ O | 30 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| Hidróxido de potasio | KOH | 30 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 | |
| Hidróxido de potasio | KOH | 50 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 | |
| Hidróxido de sodio | NaOH | 30 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | |
| Hidróxido de sodio | NaOH | 50 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | |
| Isopropanol | C ₃ H ₈ O | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | - | 2 | |
| Mercurio | Hg | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | |
| Metanol | CH ₄ O | 100 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | |
| Metiléster del ácido acético | C ₃ H ₆ O ₂ | 100 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 4 | 4 | 1 | - | 1 | |
| Metiletilcetona (MEC) | C ₄ H ₈ O | 100 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | |

| Medio | Fórmula | Concentración [%] | Concentración | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | HDP | PA | PC | POM | PP | PSU | PVC | PVC | PTF | NBR | AL |
| | | | Poliétileno de alta densidad | Poliamida | Policarbonato | Polioximetileno | Polipropileno | Polisulfona | Polivinilcloruro, duro | Polivinilcloruro, blando | Politetrafluoretileno | Caucho de acrilonitrilo butadieno | Aluminio |
| – sin indicación | | | | | | | | | | | | | |
| 1 resistencia excelente | | | | | | | | | | | | | |
| 2 buena resistencia | | | | | | | | | | | | | |
| 3 resistencia limitada | | | | | | | | | | | | | |
| 4 no resistente | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrato de plata | AgNO ₃ | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Nitrato potásico | KNO ₃ | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Nitrobenzeno | C ₆ H ₅ NO ₂ | 100 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Orina | – | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 |
| Ozono | O ₃ | 100 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 2 |
| Pentacloruro de fósforo | PCl ₅ | 100 | - | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 4 | 4 | 1 | - | 1 |
| Permanganato potásico | KMnO ₄ | 100 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | 1 |
| Peróxido de hidrógeno | H ₂ O ₂ | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 3 |
| Peróxido de hidrógeno | H ₂ O ₂ | 30 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 3 |
| Petróleo | – | 100 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Piridina | C ₅ H ₅ N | 100 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Resorcinol | C ₆ H ₆ O ₂ | 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | - | 1 | - | 2 |
| Sebo | – | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Solución de formaldehído | CH ₂ O | 30 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| Sulfato de aluminio | Al ₂ (SO ₄) ₃ | 10 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sulfato de cobre | CuSO ₄ x 5H ₂ O | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Sulfato sódico | Na ₂ SO ₄ | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tetracloruro de carbono (TETRA) | CCl ₄ | 100 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| Tetrahidrofurano (THF) | C ₄ H ₈ O | 100 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| Tetrahidronaftaleno | C ₁₀ H ₁₂ | 100 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 1 |
| Tintura de yodo | I ₂ | | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | - | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Tolueno | C ₇ H ₈ | 100 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Tricloroetano | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 100 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| Tricloruro de antimonio | SbCl ₃ | 90 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 4 |
| Urea | CH ₄ N ₂ O | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Vinos | – | 100 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 |
| Xileno | C ₈ H ₁₀ | 100 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |

11 Anexo

11.5 Declaración de conformidad CE



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

El producto que se indica a continuación se ha desarrollado, diseñado y fabricado de acuerdo con los requisitos básicos de seguridad y salud pertinentes de las normas y directivas CE mencionadas.

Esta declaración pierde su validez si se realizan modificaciones no autorizadas o si el aparato se destina a un uso distinto del previsto.

| | |
|----------------------------|--|
| Denominación del producto: | Centrifugadora de laboratorio |
| Tipo de producto: | Sigma 1-16 |
| Número de pedido: | 10045 |
| Directivas: | Directiva de máquinas 2006/42/CE Directiva de baja tensión 2014/35/UE Directiva CEM 2014/30/UE Directiva RoHS (UE) 2015/863 |
| Normas: | EN 61010-2-020:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2020 EN 61326-1:2013 |

Sigma Laborzentrifugen GmbH

An der Unteren Söse 50
37520 Osterode
Alemania

Encargado de la documentación:
Eckhard Tödteberg

Osterode, 22-02-2022



Gerente

11 Anexo



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

| | |
|------------------------------------|---|
| Denominación del producto: | Centrifugadora de laboratorio |
| Nombre del producto: | Sigma 1-16 IVD |
| Números de artículo: | 10049 |
| UDI básico según Anexo VI parte C: | 426073439IVD01001JQCJ4 |
| Fabricante: | Sigma Laborzentrifugen GmbH An der Unteren Söse 50 37520 Osterode Alemania |
| Single Registration Number (SRN): | DE-MF-000009414 |

Nosotros, como fabricantes de los aparatos, asumimos la responsabilidad exclusiva y declaramos por la presente que los productos anteriormente mencionados cumplen las disposiciones de los siguientes reglamentos/directivas.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Reglamentos: | (UE) 2017/746 sobre productos sanitarios de diagnóstico in vitro |
| Directivas: | Directiva RoHS (UE) 2015/863 |
| Clase de riesgo según Anexo VIII: | Clase A |

Osterode, 02-02-2022


Gerente

11 Anexo

12 Índice alfabético

| | |
|--|------------|
| A | |
| Abrir la tapa | 30 |
| Accesorios de plástico, limpieza y mantenimiento..... | 45 |
| Accesorios, limpieza y mantenimiento | 45 |
| Aceleración centrífuga relativa (ACR) .. | 14, 35 |
| Ácido..... | 22, 44, 45 |
| ACR | 35 |
| Adaptador | 45 |
| Agua de condensación | 28 |
| Alimentación eléctrica | 28 |
| Almacenamiento | 26 |
| Almacenamiento y transporte..... | 26 |
| Alteraciones estructurales..... | 21, 48 |
| Alteraciones visibles de la estructura en la superficie..... | 46 |
| Apagado | 39 |
| B | |
| Base | 22, 44, 45 |
| Bloqueo de la tapa..... | 25 |
| Bloqueo de teclas | 38 |
| C | |
| Caída de la corriente..... | 41 |
| Campo gravitatorio..... | 32, 53 |
| Capa de eloxal..... | 45 |
| Capacidad..... | 53 |
| Cargas térmicas..... | 28, 44 |
| Centrifugado con capacidad reducida | 33 |
| Centrifugado de sustancias infecciosas, tóxicas, radioactivas o patógenas..... | 21 |
| Centrifugadora, limpieza y mantenimiento .. | 44 |
| Centrifugadora, vida útil | 24 |
| Cerrar la tapa..... | 30 |
| Certificado de inocuidad del operador..... | 50 |
| Circunstancias importantes..... | 16 |
| Clase de protección | 28, 53 |
| Código IP | 53 |
| Comportamiento en caso de peligros y accidentes..... | 25 |
| Comprobación del conductor de tierra | 25 |
| Condiciones ambientales | 53 |
| Condiciones de almacenamiento | 26 |
| Conexión eléctrica | 53 |
| Conservación por parte del usuario..... | 44 |
| Consultas sobre repuestos | 43 |
| Consumo de potencia | 12, 53 |
| Contacto en el caso de problemas técnicos | 43 |
| Contaminación..... | 21, 44, 45 |
| Control del sistema | 25 |
| Corrosión | 33, 45, 46 |
| Corrosión por presión ver también Corrosión | 46 |
| D | |
| Datos técnicos | 53 |
| Declaración de conformidad CE..... | 10, 63 |
| Declaración de descontaminación | 50, 52 |
| Decoloración..... | 48 |
| Deformación de los recipientes | 48 |
| Densidad | 14 |
| Derechos de autor | 10 |
| Desbloqueo de emergencia | 41 |
| Descarga de formularios | 51 |
| Desequilibrio | 33, 42 |
| Desgaste | 49 |
| Desinfección de la cámara del rotor y los accesorios..... | 47 |
| Devolución de centrifugadoras, repuestos o accesorios..... | 50 |
| Devolución de componentes defectuosos.. | 50 |
| Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio | 56 |
| Dimensiones | 26 |
| Directiva 2002/96/CE | 52 |
| Disolventes | 22, 44, 45 |
| Disposiciones relativas a la prevención de accidentes | 9 |
| Dispositivos de seguridad | 25 |
| Distancia de seguridad | 20, 28 |
| Distinta vida útil de rotores y accesorios | 23, 24 |
| Documentación..... | 10 |
| Documentación técnica..... | 54 |

Índice alfabético

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| E | | Fugas..... | 48 |
| Eje del motor..... | 44 | Funcionamiento continuo..... | 37 |
| Ejemplos de aplicación..... | 13 | Funcionamiento de corta duración..... | 36 |
| El cierre de la tapa no está correctamente cerrado..... | 40 | Funciones de arranque y parada suave..... | 37 |
| Electricista..... | 18 | Fusible de entrada..... | 53 |
| Elementos de función y mando..... | 11 | Fusibles en la instalación del cliente..... | 29 |
| Eliminación de la centrifugadora..... | 52 | G | |
| Eliminación de los pequeños fragmentos de vidrio y del polvo metálico de la cámara del rotor:..... | 47 | Garantía y responsabilidad..... | 9 |
| Eliminación del embalaje..... | 52 | Guardar los ajustes actuales..... | 39 |
| Embalaje..... | 27 | I | |
| Encendido..... | 30 | Importancia del manual del operador..... | 9 |
| Enchufe de red no insertado..... | 40 | Indicaciones de peligro..... | 9, 31, 32, 33 |
| Energía cinética..... | 12, 53 | Indicaciones de seguridad informales..... | 19 |
| Envío a ultramar..... | 26 | Indicaciones de seguridad relativas al centrifugado..... | 22 |
| Error de comunicación..... | 42 | Indicaciones de seguridad y de peligro..... | 9, 31, 32, 33 |
| Error de desequilibrio..... | 42 | Indicaciones de transporte..... | 26 |
| Error de parámetro..... | 42 | Iniciar un centrifugado..... | 35 |
| Error de procesamiento..... | 42 | Inserción de accesorios..... | 33 |
| Error de tapa..... | 42 | Inserción de rotores y accesorios..... | 31 |
| Error de temperatura..... | 42 | Inserción de un plato de microhematocrito..... | 32 |
| Error del motor..... | 42 | Inserción de un rotor..... | 31 |
| Error del sistema..... | 42 | Inspección por parte del fabricante..... | 49 |
| Error del tacómetro..... | 42 | Instalación y conexión..... | 28 |
| Error en EEPROM..... | 42 | Interfaz de usuario..... | 34 |
| Esterilización de la cámara del rotor y los accesorios..... | 47 | Interrumpir un centrifugado..... | 35 |
| Esterilización en autoclave..... | 48 | Interrumpir un proceso de frenado..... | 35 |
| Estructura de la centrifugadora..... | 11 | Interruptor de red..... | 30, 40 |
| Explicación de los símbolos e indicaciones..... | 16 | Interruptor de red apagado..... | 40 |
| Extracción de un rotor..... | 31 | L | |
| F | | La centrifugadora frena durante el ciclo..... | 40 |
| Fabricante..... | 12, 53 | La centrifugadora no se pone en marcha... .. | 40 |
| Fallos..... | 40 | La junta se pega..... | 40 |
| Fallos generales..... | 40 | Limpieza de la centrifugadora..... | 44 |
| Fallos y localización de errores..... | 40 | Limpieza de los orificios de rotores angulares..... | 45 |
| Fecha de fabricación..... | 12 | Llamar a programas almacenados..... | 39 |
| Fichas de datos de seguridad..... | 54 | Llave para la fijación del rotor..... | 31 |
| Formación de corrosión..... | 23, 24, 44 | Localización de errores..... | 40 |
| Formación de grietas..... | 45, 46 | Los cierres de la tapa no se han desbloqueado correctamente..... | 40 |
| Formulario para la devolución de componentes defectuosos..... | 50 | Lugar de instalación..... | 28 |
| Fragmentos de vidrio..... | 46 | Lugar de utilización..... | 9 |

M

Marca CE según la Directiva 2006/42/CE .. 15
Medidas de precaución durante el mantenimiento de los accesorios. 45
Mensaje de error..... 40
Modelo..... 12
Modificar el tiempo de ejecución durante el ciclo..... 36
Modificar el valor de revoluciones/ACR durante el ciclo 35
Modo de funcionamiento..... 13
Monitorización de parada..... 25

N

Ninguna indicación en la pantalla..... 40
Nivel de ruido..... 53
No es posible abrir la tapa 40
No hay tensión de red..... 40
No se alcanza el valor de temperatura..... 40
No utilización de la centrifugadora 21, 39
Normas y disposiciones 10
Número de fábrica 43, 49
Número de serie 12

P

Pantalla..... 34
Parámetro..... 32
Peligro inminente 16
Personal especializado 18
Peso 26
Placa de características 12, 28
Plato de microhematocrito, limpieza y conservación 46
Posible peligro 16
Posible situación peligrosa..... 16
Presupuesto..... 50
Prevención de accidentes 9
Primera puesta en marcha..... 30
Principio de centrifugado..... 13
Producto descontaminante 44, 45
Productos de limpieza..... 47
Productos desinfectantes..... 47
Programa..... 39
Protección contra descargas eléctricas..... 20
Protección contra incendios 21
Puntos de presión..... 46

Q

Quick run 36

R

Radiación solar 44
Radiación UV..... 28, 44
Radio 14
Radios de los rotores 55
Rango de tiempo..... 53
Ranuras de ventilación 28
Reacciones químicas 46
Recipientes 33
Reglas y disposiciones relativas a la prevención de accidentes 9
Requisitos del personal..... 18
Resistencia de los plásticos 22
Resistencia de los plásticos frente a los productos químicos 45
Resistencia térmica permanente..... 47
Responsabilidades del operador..... 17
Revoluciones 12, 14, 35, 53
Ropa de protección..... 21
Rotores y accesorios aprobados..... 20, 22
Rotores y accesorios con distinta vida útil..... 23, 24, 57
Rotores, limpieza y mantenimiento 46
Rotulación del aparato 15
Rotura de vidrio 46

S

Seguridad de los rotores y accesorios 23
Seguridad durante el funcionamiento..... 45
Seguridad eléctrica 20
Seguridad mecánica 20
Seguridad química y biológica 21
Seguro de transporte 27
Selección del rotor 38
Signos de corrosión 20, 46
Sustancias explosivas..... 21
Sustancias infecciosas..... 21, 47
Sustancias inflamables 21
Sustancias intensamente corrosivas..... 21
Sustancias patógenas..... 21, 44, 47
Sustancias peligrosas 22, 47
Sustancias radioactivas 21, 44
Sustancias tóxicas 21, 44

Índice alfabético

T

| | |
|--|------------|
| Tabla | |
| Vida útil de rotores y accesorios . | 23, 24, 57 |
| Tabla de mensajes de error | 42 |
| Tabla de resistencias | 58 |
| Tareas de mantenimiento | 44 |
| Tareas de reparación | 49 |
| Temperatura ambiente..... | 53 |
| Tensión de alimentación | 28 |
| Tensión de red..... | 20 |
| Tensión de servicio | 28 |
| Tensión nominal | 12, 53 |
| Términos y condiciones generales | 9 |
| Tiempo de aceleración, ver también | 37 |
| Tiempo de ejecución..... | 36 |
| Tiempo de frenado, ver también | 37 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Tipo..... | 53 |
| Tipo de centrifugadora | 43, 49 |
| Tipo de conexión..... | 28 |
| Tubos capilares | 32 |

U

| | |
|--|----|
| Unidad de control Spincontrol Basic..... | 34 |
| Uso previsto..... | 9 |
| Usuarios | 18 |

V

| | |
|--|------------|
| Vida útil de la centrifugadora..... | 24 |
| Vida útil de los accesorios..... | 48 |
| Vida útil de rotores y accesorios | 23, 24, 57 |
| Volumen de suministro..... | 10 |

Z

| | |
|------------------------|----|
| Zona de seguridad..... | 22 |
|------------------------|----|