



# Sigma 2-16KHL

a partir del n.º de fabrica 147260



Centrifugadora  
refrigerada

**Manual del operador**



© 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](http://www.sigma-zentrifugen.de)  
E-Mail: [info@sigma-zentrifugen.de](mailto:info@sigma-zentrifugen.de)



---

<b>1</b>	<b>Información general</b> .....	<b>9</b>
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
<b>2</b>	<b>Estructura y modo de funcionamiento</b> .....	<b>11</b>
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
<b>3</b>	<b>Seguridad</b> .....	<b>15</b>
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	Identificación de rotores y accesorios.....	23
3.6.7.2	Vida útil de rotores y accesorios.....	23
3.6.7.3	Vida útil del recubrimiento del rotor Sigma Comfort.....	24
3.7	Dispositivos de seguridad.....	26
3.7.1	Bloqueo de la tapa.....	26
3.7.2	Monitorización de parada.....	26
3.7.3	Control del sistema.....	26
3.7.4	Comprobación del conductor de tierra.....	26
3.7.5	Sistema de vigilancia de desequilibrios.....	26
3.7.6	Control de temperatura.....	26
3.7.7	Control del rotor.....	26
3.8	Comportamiento en caso de peligros y accidentes.....	27
3.9	Riesgos residuales.....	27

## Índice

<b>4</b>	<b>Almacenamiento y transporte.....</b>	<b>28</b>
4.1	Dimensiones y peso.....	28
4.2	Condiciones de almacenamiento.....	28
4.3	Indicaciones de transporte.....	28
4.4	Embalaje.....	29
4.5	Seguro de transporte.....	29
<b>5</b>	<b>Instalación y conexión.....</b>	<b>30</b>
5.1	Lugar de instalación.....	30
5.2	Alimentación eléctrica.....	30
5.2.1	Tipo de conexión.....	30
5.2.2	Fusibles en la instalación del cliente.....	31
<b>6</b>	<b>Funcionamiento.....</b>	<b>32</b>
6.1	Primera puesta en marcha.....	32
6.2	Encendido.....	32
6.2.1	Abrir y cerrar la tapa.....	32
6.2.2	Inserción de rotores y accesorios.....	32
6.2.2.1	Inserción de un rotor.....	32
6.2.2.2	Inserción de un rotor angular con tapa hermética.....	33
6.2.2.3	Inserción de un plato de microhematocrito.....	34
6.2.2.4	Inserción de accesorios.....	35
6.2.2.5	Adaptador.....	37
6.2.2.6	Recipientes.....	37
6.3	Unidad de control Spincontrol L.....	38
6.3.1	Interfaz de usuario.....	38
6.3.2	Funcionamiento manual.....	39
6.3.2.1	Iniciar un centrifugado.....	39
6.3.2.2	Interrumpir un centrifugado.....	39
6.3.2.3	Interrumpir un proceso de frenado.....	39
6.3.2.4	Selección, indicación y modificación de datos.....	39
6.3.2.5	Revoluciones ("Speed") / Aceleración centrífuga relativa ACR ("RCF").....	40
6.3.2.6	Tiempo de ejecución ("Time").....	40
6.3.2.7	Temperatura ("Temp").....	42
6.3.2.8	Selección del rotor ("Rotor").....	44
6.3.2.9	Curvas de aceleración y frenado ("Acceleration", "Brake").....	45
6.3.2.10	Apertura automática de la tapa ("Auto Open").....	45
6.3.2.11	Señal acústica ("Buzzer").....	46
6.3.2.12	Bloqueo de programas ("ProgLock").....	46
6.3.2.13	Indicación de ciclos ("Cycles").....	47
6.3.2.14	Bloqueo de entrada.....	48
6.3.3	Funcionamiento con programas.....	48
6.3.3.1	Guardar programa ("Save Prog").....	49
6.3.3.2	Cargar programa ("Run Prog").....	49
6.4	Apagado.....	50

---

<b>7</b>	<b>Fallos y localización de errores</b> .....	<b>51</b>
7.1	Fallos generales .....	51
7.1.1	Desbloqueo de emergencia de la tapa.....	52
7.2	Tabla de mensajes de error .....	53
7.3	Contacto en caso de problemas técnicos.....	54
<b>8</b>	<b>Mantenimiento y reparación</b> .....	<b>55</b>
8.1	Tareas de mantenimiento .....	55
8.1.1	Centrifugadora.....	55
8.1.1.1	Condensador (solo para centrifugadoras de refrigeración con sistema de refrigeración por aire).....	56
8.1.2	Accesorios.....	56
8.1.2.1	Accesorios de plástico .....	57
8.1.3	Rotor, vasos y soportes múltiples .....	57
8.1.3.1	Pernos de soporte.....	57
8.1.4	Plato de microhematocrito .....	59
8.1.5	Rotura de vidrio .....	59
8.2	Esterilización y desinfección de la cámara del rotor y los accesorios.....	60
8.2.1	Esterilización en autoclave .....	61
8.3	Tareas de reparación.....	62
8.4	Devolución de componentes defectuosos.....	63
<b>9</b>	<b>Eliminación</b> .....	<b>65</b>
9.1	Eliminación de la centrifugadora .....	65
9.2	Eliminación del embalaje .....	65
<b>10</b>	<b>Datos técnicos</b> .....	<b>66</b>
10.1	Condiciones ambientales.....	67
10.2	Documentación técnica.....	67
<b>11</b>	<b>Anexo</b> .....	<b>68</b>
11.1	Programa de accesorios .....	68
11.1.1	Radios de los rotores.....	68
11.2	Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio .....	69
11.3	Curvas de aceleración y de frenado.....	70
11.4	Tabla: Vida útil de rotores y accesorios .....	71
11.5	Tabla de resistencias.....	72
11.6	Declaración de conformidad CE .....	77
<b>12</b>	<b>Índice alfabético</b> .....	<b>79</b>

## 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**

Las centrifugadoras son máquinas de trabajo accionadas por motor en las que por medio de la fuerza centrífuga se separan líquidos de sustancias sólidas, mezclas de líquidos o mezclas de sólidos, y que por consiguiente están previstas para este fin. Cualquier utilización que tenga un objetivo diferente al previsto, así como un uso que vaya más allá de las especificaciones correspondientes, no se considerará como uso correcto. La empresa Sigma Laborzentrifugen GmbH no se responsabiliza de los daños derivados de lo anteriormente dispuesto.

El uso previsto también incluye

- la observación de todas las indicaciones del manual del operador y
- el cumplimiento de las disposiciones de conservación, limpieza y reparación.

### **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. 11.6 - "Declaración de conformidad CE").

### 1.6 Volumen de suministro

**La centrifugadora incluye:**

- 1 cable de alimentación de red con conector IEC
- 1 llave para la fijación del rotor N.º de pedido 930 100
- 1 tubo de grasa de alto rendimiento para pernos de soporte (30 g) N.º de pedido 71 401

#### **Documentación**

Manual del operador con declaración de conformidad CE (ver cap. 11.6 - "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 Interfaz de usuario  
(ver cap. 6.3.1 -  
"Interfaz de usuario")
- 3 Interruptor de red



Fig. 1: Vista general de la centrifugadora

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



Fig. 2: Vista posterior de la centrifugadora

## 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 Modelo
- 8 Tensión nominal
- 9 Marcado CE según la Directiva 2006/42/CE
- 10 Símbolo para eliminación separada (ver cap. 9 - "Eliminación")
- 11 Tener en cuenta el manual del operador
- 12 Fecha de fabricación
- 13 Densidad máx. permitida
- 14 Datos del refrigerante

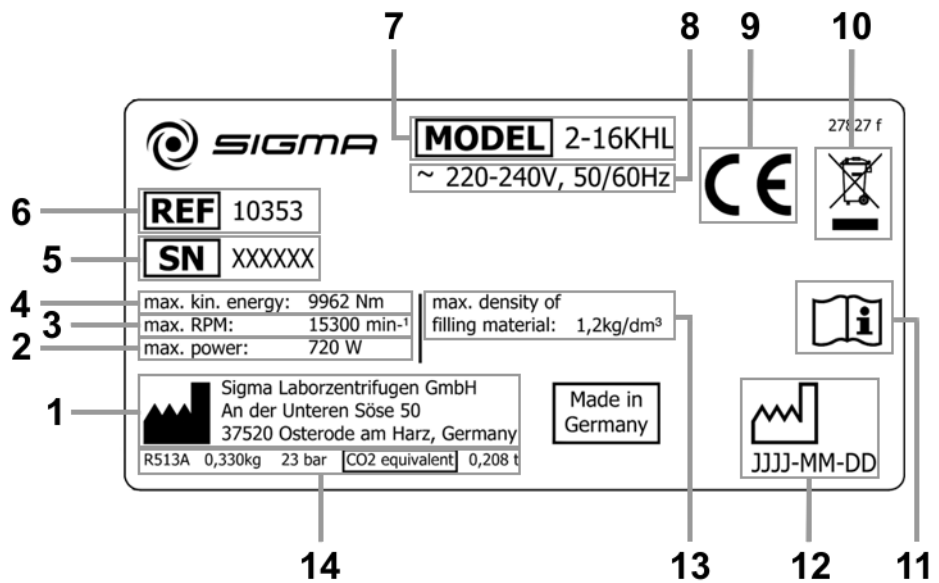


Fig. 3: Ejemplo de una placa de características

## **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<sup>-1</sup>*

*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/cm<sup>3</sup>. 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:




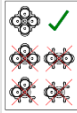






$$n = n_{max} \times \sqrt{(1,2/\rho)}$$

*ρ = densidad en g/cm<sup>3</sup>*

## 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.

 <p>Encendido (conexión de red)</p>	 <p>Flecha indicadora del sentido de giro</p>
 <p>Apagado (conexión de red)</p>	 <p>Datos sobre la carga del rotor (ver cap. 6.2.2.4 - "Inserción de accesorios")</p>
 <p>Centrifugadora con calefacción</p>	 <p>Placa de características (ver cap. 2.1.2 - "Placa de características")</p>
 <p>Marca CE según la Directiva 2006/42/CE</p>	 <p>No eliminar con la basura doméstica</p>
 <p>Tener en cuenta el manual del operador</p>	 <p>Marca RCM (solo para Australia)</p>
 <p>Marca RoHS 2 China (solo para China)</p>	 <p>Símbolo UKCA (solo para GB)</p>

**i**  
NOTA

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

**i**  
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 adecuadas (ver cap. 3.4 - "Requisitos del personal").

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

- 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.

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.

### **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.
- Utilice solo rotores y accesorios aprobados por el fabricante. En caso de duda, consulte al 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 a 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 informe en caso necesario a 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. 6.2.2.4 - "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. 11.5 - "Tabla de resistencias")!

### 3.6.7 Seguridad de los rotores y accesorios

#### 3.6.7.1 Identificación de rotores y accesorios

##### Identificación de la vida útil de rotores y accesorios

ver (ver cap. 3.6.7.2 - "Vida útil de rotores y accesorios")

##### Identificación de rotores con recubrimiento del rotor Sigma Comfort

ver capítulo 3.6.7.3 - "Vida útil del recubrimiento del rotor Sigma Comfort"

#### 3.6.7.2 Vida útil de 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.

- 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.

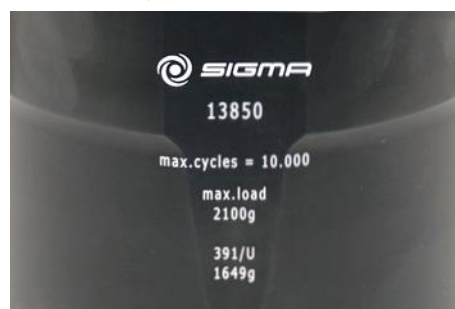


Fig. 4: Distinta vida útil – grabado en el vaso / rotor



**NOTA**

- Tenga en cuenta la tabla "Vida útil de rotores y accesorios" (ver cap. 11.4 - "Tabla: Vida útil de rotores y accesorios").

### 3 Seguridad

#### 3.6.7.3 Vida útil del recubrimiento del rotor Sigma Comfort

##### Identificación

Todos los rotores basculantes con recubrimiento Comfort están identificados con una "C" detrás del número de artículo. Estos rotores no requieren engrasado durante la vida útil del recubrimiento.

- 1 Identificación del recubrimiento del rotor Sigma Comfort
- 2 Perno de soporte



Fig. 5: Identificación de un rotor con recubrimiento Comfort (ejemplo)



Una lista de los rotores disponibles con recubrimiento Comfort e información sobre la vida útil del recubrimiento figura en el documento "Recubrimiento de rotor Sigma Comfort", que se adjunta a cada rotor con recubrimiento Comfort.

##### Vida útil

La vida útil del recubrimiento depende de la intensidad de uso del rotor y, por tanto, puede variar. Las series de pruebas han indicado resultados desde 7000 hasta 40 000 ciclos. La vida útil del recubrimiento del rotor Comfort se puede prolongar con medidas específicas.

La vida útil puede verse afectada por los factores siguientes:

- **Revoluciones / carga:**  
La vida útil del recubrimiento aumenta por el factor 3,5 si las revoluciones o la carga se reducen aproximadamente un 15 %. Si la carga se reduce un 20 %, la vida útil incluso aumenta por un factor 5,5.
- **Temperatura:**  
La vida útil del recubrimiento se reduce aproximadamente un 30 % con el uso a temperaturas reducidas (aprox. 4 °C) en comparación con el uso a temperatura ambiente (aprox. 20 °C).
- **Inserción de los vasos:**  
Los vasos y el rotor forman una unidad. Para conseguir la mayor vida útil posible del recubrimiento se deberá utilizar siempre el mismo juego de vasos e insertar cada vaso en la misma posición en el rotor.
- **Frecuencia de la limpieza:**  
Es necesaria una limpieza periódica de los accesorios. Cuando más a menudo sea necesario limpiar el rotor, menor será la vida útil del recubrimiento.



**i**  
**NOTA**

Los signos de uso en el recubrimiento negro no afectan negativamente el efecto de deslizamiento (ver fig. siguiente).



*Fig. 6: Perno de soporte con signos de uso – no se requiere engrasado*

Fin de la vida útil del recubrimiento Comfort

Una vez el revestimiento esté casi completamente desgastado y sea visible la superficie metálica del perno de apoyo (ver fig. siguiente), se reducirá el efecto de deslizamiento, los vasos oscilarán de forma irregular y se puede producir un desequilibrio indeseado.

- A partir de este momento y hasta el final de su vida útil, el rotor se deberá utilizar con pernos de soporte engrasados (grasa para pernos de soporte de alto rendimiento, n.º de pedido 71401).
- Marque el rotor en consecuencia para evitar un uso sin pernos de soporte engrasados.



*Fig. 7: Perno de soporte con recubrimiento deslizante completamente desgastado - se requiere engrasado*

## 3 Seguridad

---

### 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 de la tapa"), 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 mediante la palabra "Error" y 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").

#### 3.7.5 Sistema de vigilancia de desequilibrios

La palabra "Imbalance" en el campo del rotor y, en su caso, una señal acústica indican que la centrifugadora se encuentra dentro del rango de desequilibrio no permitido. El motor se apaga en la fase de aceleración o durante el funcionamiento.

#### 3.7.6 Control de temperatura

Si la temperatura en la cámara del rotor aumenta por encima de los +70 °C, el motor se apagará automáticamente. Solo podrá reiniciar la centrifugadora cuando se haya enfriado.

#### 3.7.7 Control del rotor

Al seleccionar el número del rotor y, dado el caso el número del vaso, el ordenador comprobará si la velocidad de giro introducida o el campo gravitatorio introducido están permitidos para el rotor.

### 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 2-16KHL
Altura:	310 mm
Altura con la tapa abierta:	705 mm
Anchura:	550 mm
Profundidad:	570 mm
Peso:	60 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

- Instale el seguro de transporte (ver cap. 4.5 - "Seguro de transporte").
- La centrifugadora se debe levantar siempre con un dispositivo elevador o un número adecuado de ayudantes.
- Para levantarla, sujete la centrifugadora por los lados.



#### PRECAUCIÓN

La centrifugadora pesa aprox. 60 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 tapa y fondo.

- Retire la tapa.
- Retire la caja con los accesorios y el material de embalaje.
- Extraiga la anilla de la caja hacia arriba.
- Levante la centrifugadora del suelo con un dispositivo elevador o un número adecuado de ayudantes. Para levantar la centrifugadora, sujétela siempre por los lados.



#### PRECAUCIÓN

La centrifugadora pesa aprox. 60 kg!

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

#### 4.5 Seguro de transporte

El seguro de transporte de la centrifugadora consiste en una pieza de gomaespuma en la cámara del rotor.



#### PRECAUCIÓN

El seguro de transporte se debe retirar antes de la primera puesta en marcha.

##### **Retirada del seguro de transporte**

- Pulse la tecla de la tapa para abrir la tapa. Si la centrifugadora todavía no está conectada a la red eléctrica, puede utilizar el desbloqueo de emergencia de la tapa (ver cap. 7.1.1 - "Desbloqueo de emergencia de la tapa").
- Desenrosque el tornillo de fijación del rotor.
- Levante la pieza de gomaespuma con cuidado por un lado y extráigala de la cámara del rotor.
- Conserve el seguro de transporte para una posible devolución, p. ej., en la bolsa de accesorios.

## 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 la clase de protección I. Las centrifugadoras 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 Instalación y conexión

---

Los aparatos están equipados con un interruptor de red en el que hay integrado un disyuntor térmico ("Circuit breaker").

- Apague el aparato con el interruptor de red.
- Tras la desconexión, deje que el interruptor se enfríe durante aproximadamente dos minutos.
- Vuelva a encender el aparato.

La centrifugadora está nuevamente lista para el funcionamiento.

### 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.  
La pantalla se enciende. La centrifugadora está lista para funcionar.

### 6.2.1 Abrir y cerrar la tapa

La tapa se podrá abrir cuando la centrifugadora se haya parado y la tecla de la tapa se encienda.

- 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 de la tapa se bloquee audiblemente.



**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 del eje del motor (en el sentido contrario a las agujas del reloj).
- 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 sujeta 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 de inmediato. Solo así se puede garantizar una conexión correcta entre el alojamiento del rotor y el eje del motor.



**PRECAUCIÓN**

Al utilizar rotores para microformatos de placas de titulación: Los portaplacas solo se deben insertar junto con las placas en los vasos.

**NOTA**

El tornillo de la tapa solo sirve para fijar la tapa sobre el rotor y no para apretar el rotor en la pinza portapieza.

**Extracción de un rotor**

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

**6.2.2.2 Inserción de un rotor angular con tapa hermética**

- Abra la tapa de la centrifugadora con la tecla de la tapa.
- Desenrosque el tornillo de fijación del rotor del eje del motor (en el sentido contrario a las agujas del reloj).
- Enrosque la tapa hermética sobre el rotor y apriétela en el sentido de las agujas del reloj con la mano.
- Inserte el rotor con la tapa desde arriba de forma vertical en el orificio central sobre el eje del motor.
- Inserte el tornillo de fijación del rotor y apriételo en el sentido de las agujas del reloj mediante la llave para la fijación del rotor suministrada con un par de 3 Nm mientras sujeta el rotor por el borde externo.
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y de peligro (ver cap. 3 - "Seguridad").

**NOTA**

El rotor también se puede utilizar sin tapa.

**NOTA**

El tornillo de la tapa solo sirve para fijar la tapa sobre el rotor y no para fijar el rotor en el eje del motor.

## 6 Funcionamiento

### Extracción del rotor

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

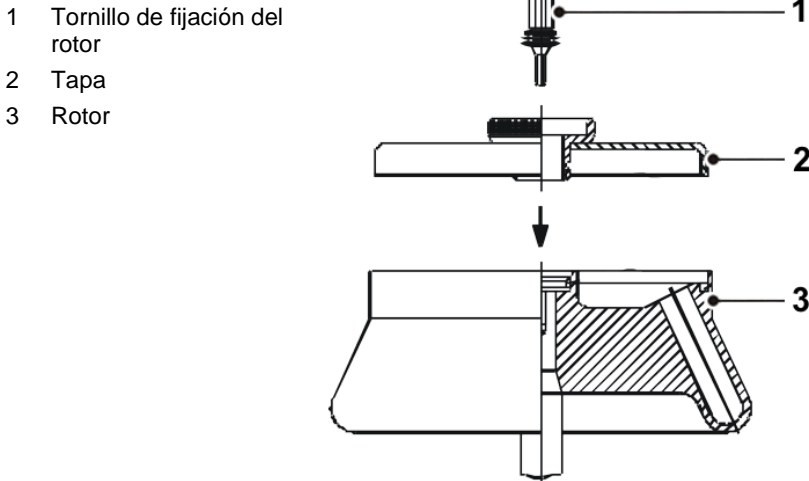


Fig. 8: Rotor angular con tapa hermética

### 6.2.2.3 Inserción de un plato de microhematocrito

- Abra la tapa de la centrifugadora con la tecla de la tapa.
- Sustituya el tornillo de fijación del rotor por el tornillo de fijación del rotor del plato de microhematocrito (n.º de pedido 81543, incluido en el volumen de suministro del plato de microhematocrito) e insértelo de forma suelta.
- 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.
- Compruebe si el plato está sujeto de forma correcta y segura.
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y de peligro (ver cap. 3 - "Seguridad").



#### PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta el campo gravitatorio máx. permitido de 12 000 x g. Si se supera, existe mayor peligro de rotura de vidrio.

**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.
- Desenrosque la tapa del rotor.
- Cierre la tapa de la centrifugadora.
- Introduzca los parámetros: ACR 12 000 x g, tiempo de ejecución de aprox. 5 min.
- Inicie la centrifugadora.
- Cuando se haya parado el rotor, puede abrir la tapa de la centrifugadora.
- Desenrosque la tapa del rotor y levante la tapa.

**Valoración**

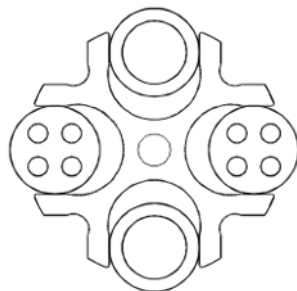
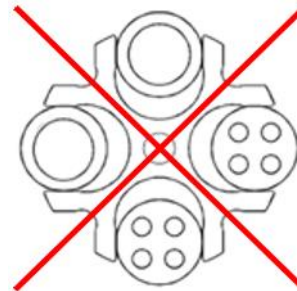
- Coloque el disco de lectura sobre el plato de microhematocrito.
- Mediante el giro del disco de lectura y el ajuste fino con la excéntrica central se fijan el punto 0 y el punto de líquido máximo en los tubos capilares. De esta forma se puede leer el porcentaje.
- Extraiga los tubos capilares. También 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).

**6.2.2.4 Inserción de accesorios**

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

**Centrifugado con recipientes de diferentes tamaños**

es posible en principio. Pero para ello es imprescindible que las piezas que se inserten en posiciones de rotación simétrica sean idénticas.

**Permitido**

**No permitido**


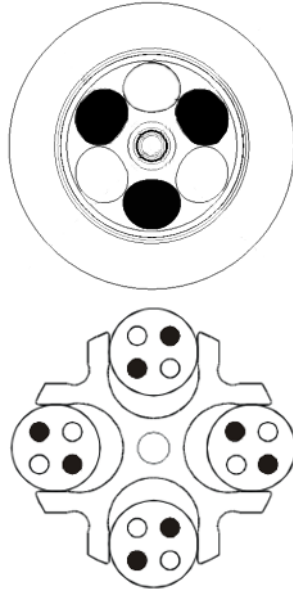
*Fig. 9: Carga permitida y no permitida del rotor oscilante con diferentes tamaños de vasos (ejemplo)*

## 6 Funcionamiento

### Centrifugado con capacidad reducida

- Distribuya los recipientes de muestras en simetría rotativa de forma que los vasos y su suspensión estén sometidos a una carga uniforme.
- No se permite cargar los rotores angulares en solo un eje.

Permitido



No permitido

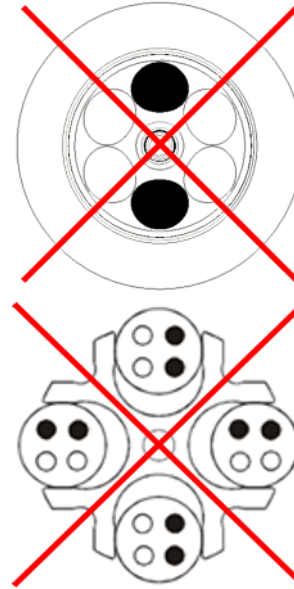


Fig. 10: Carga permitida y no permitida de rotores angulares y oscilantes (ejemplo)

**i**  
NOTA

Tenga en cuenta la rotulación del aparato (ver figura siguiente). La indicación de seguridad en la centrifugadora se debe mantener en estado legible y renovar en caso necesario.

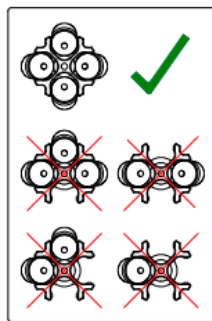


Fig. 11: Rotulación en la centrifugadora: carga de un rotor oscilante

**6.2.2.5 Adaptador**

Para garantizar un manejo fácil en caso de recipientes de diferentes tamaños se han desarrollado adaptadores adecuados.

- Cargue los adaptadores con el mismo número de recipientes y pesos idénticos y distribúyalos de forma simétrica para evitar un posible desequilibrio.
- Si no se ocupan todas las posiciones de los bastidores, es necesario cargar uniformemente los vasos. No se permite una carga solo en el borde del vaso.

**6.2.2.6 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.
- Llene los recipientes siempre con el volumen útil (= volumen indicado para el recipiente en cuestión).
- 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").

**Revoluciones máximas de los recipientes**

Algunos recipientes, como p. ej., vasos de centrifugado, microrrecipientes, tubos de cultivo, tubos de polifluor y especialmente recipientes de gran volumen, pueden utilizarse en nuestros rotores, vasos y piezas insertadas de goma con revoluciones superiores a su límite de rotura.



Si se utilizan recipientes de vidrio no se debe superar el valor máximo de 4000 x g (a excepción de los vasos de vidrio de alta resistencia para centrifugadoras; tenga en cuenta las correspondientes indicaciones de los fabricantes).

## 6 Funcionamiento

### 6.3 Unidad de control Spincontrol L

#### 6.3.1 Interfaz de usuario

El manejo se realiza a través de tres teclas con diodos luminosos integrados y un botón de función. La pantalla está dividida en diferentes campos de indicación. Para llamar las distintas funciones pulse y gire el botón de función.

- 1 Tecla de inicio
- 2 Botón de función
- 3 Pantalla
- 4 Tecla de parada
- 5 Tecla de la tapa

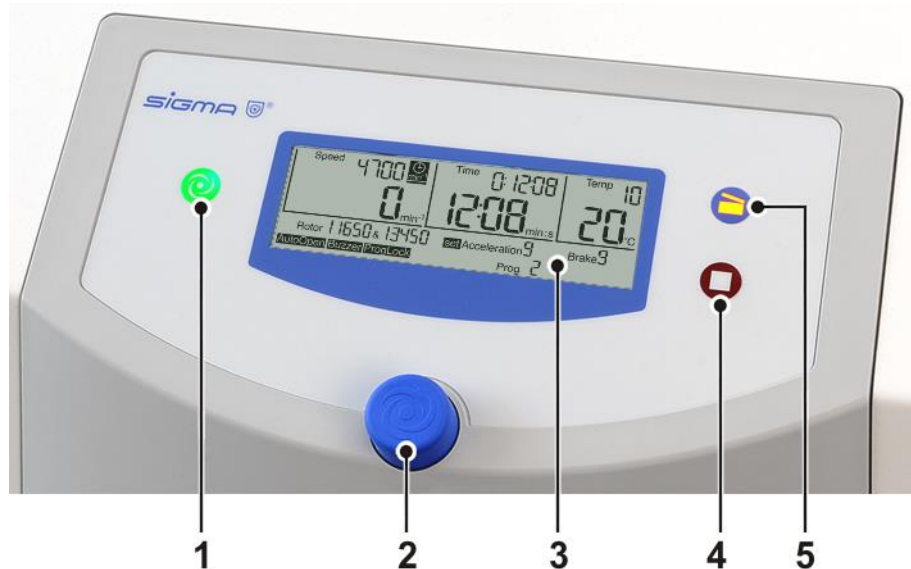


Fig. 12: Interfaz de usuario de la unidad de control "Spincontrol L"

#### Pantalla

La pantalla está compuesta por los siguientes campos de indicación:

- 1 Campo de revoluciones / ACR
- 2 Diferentes campos de indicación (p. ej., selección del rotor, de la curva o del programa)
- 3 Campo de tiempo
- 4 Campo de temperatura

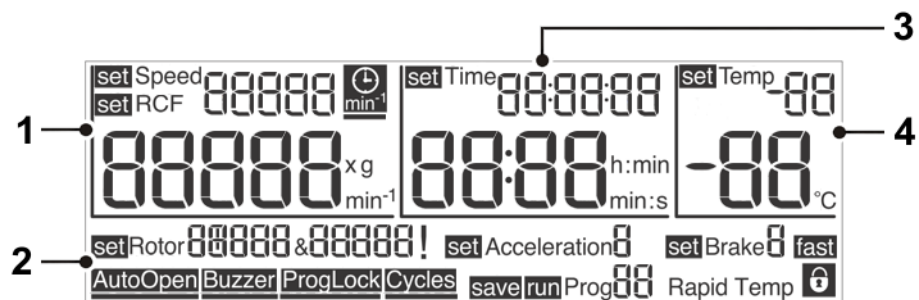


Fig. 13: Pantalla de la unidad de control "Spincontrol L"

## 6.3.2 Funcionamiento manual

### 6.3.2.1 Iniciar un centrifugado

La centrifugadora está operativa cuando se enciende la tecla de inicio.

- Pulse la tecla de inicio para iniciar un centrifugado.

### 6.3.2.2 Interrumpir un centrifugado

- Pulse la tecla de parada para interrumpir un centrifugado. El ciclo termina de forma prematura.

#### **Función de parada rápida**

- Pulse la tecla de parada durante unos dos segundos.

La centrifugadora frena con la curva de frenado máxima.

Tras una parada rápida solo es posible reiniciar la centrifugadora después de haber abierto la tapa.

La parada rápida también se puede activar durante el frenado normal, p. ej., para acelerar el frenado.

Si se ha activado una parada rápida, en la parte inferior derecha de la pantalla aparecerá la indicación "fast".

### 6.3.2.3 Interrumpir un proceso de frenado

- El proceso de frenado se interrumpe si se pulsa la tecla de inicio. La centrifugadora se reinicia.

### 6.3.2.4 Selección, indicación y modificación de datos

La indicación aparece en el menú predeterminado.

- Gire el botón de función para seleccionar un campo. Delante del campo seleccionado aparece la indicación "set" o "run" o "save".
- Pulse el botón de función. La indicación ("set", "run", "save") parpadea, el modo de modificación está activado.
- Gire el botón de función para cambiar el valor nominal del campo seleccionado.
- Vuelva a pulsar el botón de función para confirmar la entrada y salir del modo de modificación.
- El proceso se cancelará si pulsa la tecla de parada o tras 60 segundos de inactividad.

## 6 Funcionamiento

### 6.3.2.5 Revoluciones ("Speed") / Aceleración centrífuga relativa ACR ("RCF")

En la parte superior del campo de revoluciones/ACR se indican las revoluciones nominales de la centrifugadora. Debajo se indica el valor real. Las revoluciones se indican en revoluciones por minuto ( $\text{min}^{-1}$ ) y la ACR, como múltiplo de la gravedad terrestre ( $\times g$ ). Los valores son interdependientes (ver cap. 2.2.2.1 - "Revoluciones, radio, aceleración centrífuga relativa"). Los valores máximos para las revoluciones y la ACR dependen del rotor utilizado.

Los parámetros "Revoluciones" y "ACR" se pueden modificar durante un ciclo.



Fig. 14: Ajuste del número de revoluciones o de la ACR

### 6.3.2.6 Tiempo de ejecución ("Time")

En la parte superior de este campo se indica el tiempo de centrifugado preseleccionado y debajo, la duración del ciclo actual. El tiempo de ejecución se contabiliza de forma descendente a partir del valor nominal desde el momento en que se pone en marcha la centrifugadora hasta el inicio de la fase de frenado y puede tener una duración máxima de 99 h:59 min:59 s. A partir del valor 59 min:59 s, la unidad cambia de "h:min" a "min:s".

El parámetro "Tiempo de ejecución" se puede modificar durante un ciclo.

#### **i** NOTA

Si se modifica el tiempo de ejecución durante un ciclo activo no se tiene en cuenta el tiempo ya transcurrido. La centrifugadora ejecutará completamente el nuevo período temporal definido.



Fig. 15: Ajuste del tiempo de ejecución; en este caso con la unidad "min:s"



### Tiempo a partir de velocidad nominal

Si desea modificar el tiempo de ejecución una vez se haya alcanzado la velocidad nominal, deberá activar el símbolo (ver figura) que aparece detrás del valor nominal de la velocidad:

- Seleccione el símbolo de reloj con el cursor y confirme. El símbolo y la barra situada debajo del símbolo parpadean.
- Gire el botón de función para activar la función. Se sigue mostrando el símbolo y la barra parpadea.
- Si sigue girando el botón de función, la función se desactiva de nuevo. El símbolo desaparece y la barra sigue parpadeando.
- Pulse el botón de función para activar el ajuste que desee. La barra estará visible mientras el cursor se encuentre en el símbolo.



Fig. 16: Está activada la función "Tiempo de ejecución a partir de velocidad nominal"

### Funcionamiento continuo

En el modo de funcionamiento continuo el tiempo de ejecución de la centrifugadora no está limitado y se debe finalizar manualmente. Durante el funcionamiento continuo, la centrifugadora acelera hasta alcanzar el número de revoluciones ajustado.

- Seleccione el campo "Time" y pulse el botón de función. En estado activado parpadea la indicación "set".
- Gire el botón de función desde la indicación de tiempo 0:00:10 en sentido contrario a las agujas del reloj o desde la indicación de tiempo 99:59:59 en el sentido de las agujas del reloj. En el campo de tiempo aparece la indicación "Cont". Durante el centrifugado se indica el tiempo transcurrido.
- El funcionamiento continuo finalizará si pulsa la tecla de parada o si introduce un tiempo de ejecución concreto.



Fig. 17: Indicación "Cont" en modo de funcionamiento continuo

## 6 Funcionamiento

### Funcionamiento de corta duración ("Short run")

Es posible iniciar un ciclo corto cuando no hay ningún ciclo en ejecución.

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

Die Zentrifuge beschleunigt mit Beschleunigungskurve 9 (maximal) bis zur La centrifugadora acelera con la curva de aceleración 9 (máxima) hasta alcanzar la velocidad máxima permitida del rotor. El tiempo de ejecución se contabiliza en sentido ascendente; en el campo de tiempo aparece la indicación "Short".

Tras soltar la tecla de inicio se realiza el frenado con la curva de frenado máxima hasta la parada.

Una vez finalizado el ciclo corto se restablecen e indican los parámetros originales (curvas, tiempo de ejecución y velocidad final).



Fig. 18: Indicación "Short" durante el funcionamiento de corta duración

### 6.3.2.7 Temperatura ("Temp")

En la sección superior del campo se indica la temperatura preseleccionada y en la sección inferior aparece la temperatura actual de la muestra. Se pueden preseleccionar temperaturas de -10°C hasta +60°C.



Fig. 19: Ajuste de la temperatura nominal

### Preatemperado

En función de las sustancias que se deben centrifugar, puede ser útil efectuar un preatemperado de la centrifugadora. Mediante el preatemperado se evita que las muestras atemperadas se calienten o enfríen en la centrifugadora no atemperada a una temperatura no permitida.



#### PRECAUCIÓN

El aire estancado en la cámara del rotor falsea el comportamiento de medición y regulación y provoca la congelación del compresor. A temperaturas inferiores a 0 °C los líquidos acuosos se congelan y no es posible realizar una sedimentación.

¡No atemperar el rotor parado a temperaturas inferiores a 0 °C!

### Programa "Rapid Temp"

La centrifugadora dispone del programa "Rapid Temp", que efectúa una preatemperación rápida de la cámara del rotor en condiciones de funcionamiento especificadas.

- Abra el programa a través de la función "Cargar programa" (ver cap. 7.1.1 - "Desbloqueo de emergencia de la tapa"). En el campo de revoluciones se indica  $\frac{1}{3}$  de la velocidad máxima del rotor; las curvas de aceleración y de frenado corresponden a la curva 9, en el campo de tiempo aparece "Cont" para indicar el funcionamiento continuo. Detrás de la indicación "run Prog" centellea "Rapid Temp".



Fig. 20: Programa "Rapid Temp"

- Pulse la tecla de inicio para iniciar el ciclo de atemperación.
- Durante el ciclo de atemperación solo se puede modificar la temperatura nominal.

El programa "Rapid Temp" finalizará:

- cuando se alcance el valor nominal. Si la función está activada, sonará una señal acústica.
- si pulsa la tecla de parada. El programa finalizará de forma prematura.
- si se modifican los parámetros (excepto temperatura y rotor/vaso). El programa finalizará de forma prematura.
- si se carga o guarda un programa. El programa finalizará de forma prematura.
- si se inicia un ciclo corto (*Short run*). También en este caso el programa finalizará de forma prematura.

Cuando haya finalizado el programa de refrigeración, se volverá a cargar el programa anteriormente ajustado o se aceptarán los parámetros modificados como nueva configuración.



La apertura automática de la tapa ("Auto Open") está suprimida después de un ciclo de atemperación para evitar un nuevo calentamiento.



Si se utiliza el programa "Rapid Temp", se indicará la temperatura del vaso de aluminio vacío. Si después de un ciclo "Rapid Temp" se introducen en los vasos muestras que no han sido previamente refrigeradas, se producirá una diferencia individual entre la temperatura indicada y la temperatura real de las muestras.

## 6 Funcionamiento

### 6.3.2.8 Selección del rotor ("Rotor")

Este campo indica el rotor que se está utilizando en cada momento.



Solo es posible modificar la selección del rotor si la centrifugadora está parada.

- Seleccione el campo "Rotor" y confirme la entrada. En estado activado parpadea la indicación "set".
- Seleccione el rotor que desee. En el caso de rotores con diferentes vasos seleccionables se muestran sucesivamente todas las combinaciones posibles.
- Confirme la entrada. Se acepta el rotor seleccionado o la combinación de rotor y vaso seleccionada.



Fig. 21: Selección del rotor o de la combinación de rotor y vaso

#### Reconocimiento automático del rotor<sup>1</sup>

Si la centrifugadora dispone de un sistema de reconocimiento automático del rotor, se activará automáticamente la opción de entrada si se detecta un rotor diferente al ajustado con varios vasos opcionales. El vaso indicado será el que presente la velocidad máxima más baja. Solo se pueden seleccionar diferentes vasos del rotor detectado. Aunque se cancele la entrada se guardará ese vaso.

De este modo se evita que se supere la velocidad máxima permitida.

<sup>1</sup> no para Sigma 4-5L

**6.3.2.9 Curvas de aceleración y frenado ("Acceleration", "Brake")**
**Aceleración (Acceleration)**

Con esta función se selecciona una curva de aceleración. Se dispone de 10 curvas de aceleración de programación fija (curvas 0 a 9).

**Frenado (Brake)**

Con esta función se selecciona una curva con la que la centrifugadora se frena hasta pararse. Las curvas de frenado se comportan de forma inversa a las curvas de aceleración y disponen de la misma numeración. La curva de frenado 0 provoca una deceleración libre.



Fig. 22: Selección de curva; en este caso, selección de la curva de aceleración

**6.3.2.10 Apertura automática de la tapa ("Auto Open")**

La apertura automática de la tapa abre automáticamente la tapa una vez que se ha parado el rotor.

Para activar la apertura automática de la tapa:

- Seleccione el símbolo "Auto Open" con el cursor y confirme. El símbolo y la barra situada debajo del símbolo parpadean.
- Gire el botón de función para activar la función. Se sigue mostrando el símbolo y la barra parpadea.
- Si sigue girando el botón de función, la función se desactiva de nuevo. El símbolo desaparece y la barra sigue parpadeando.
- Pulse el botón de función para activar el ajuste que desee. La barra estará visible mientras el cursor se encuentre en el símbolo.



Fig. 23: La apertura automática de la tapa "Auto Open" está activada

## 6 Funcionamiento

### 6.3.2.11 Señal acústica ("Buzzer")

Mediante esta función se ajusta una señal acústica que sonará al final del ciclo y en el caso de un mensaje de desequilibrio o de error.

Para activar la señal acústica:

- Seleccione el símbolo "Buzzer" con el cursor y confirme. El símbolo y la barra situada debajo del símbolo parpadean.
- Gire el botón de función para activar la función. Se sigue mostrando el símbolo y la barra parpadea.
- Si sigue girando el botón de función, la función se desactiva de nuevo. El símbolo desaparece y la barra sigue parpadeando.
- Pulse el botón de función para activar el ajuste que desee. La barra estará visible mientras el cursor se encuentre en el símbolo.



Fig. 24: La señal acústica "Buzzer" está activada

### 6.3.2.12 Bloqueo de programas ("ProgLock")

Si está activo el bloqueo de programas, no es posible guardar un nuevo programa. La función "Guardar programa" no está disponible.

Para activar el bloqueo de programas:

- Seleccione el símbolo "ProgLock" con el cursor y confirme. El símbolo y la barra situada debajo del símbolo parpadean.
- Gire el botón de función para activar la función. Se sigue mostrando el símbolo y la barra parpadea.
- Si sigue girando el botón de función, la función se desactiva de nuevo. El símbolo desaparece y la barra sigue parpadeando.
- Pulse el botón de función para activar el ajuste que desee. La barra estará visible mientras el cursor se encuentre en el símbolo.



Fig. 25: El bloqueo de programas "ProgLock" está activado

**6.3.2.13 Indicación de ciclos ("Cycles")**

Para activar la indicación de ciclos:

- Seleccione el símbolo "Cycles" con el cursor y confirme. Se muestra el símbolo y delante de la indicación del rotor parpadea "set".
- Girando el botón de función se pueden seleccionar todos los rotores y vasos. Se indican los ciclos del rotor seleccionado y, en su caso, del vaso.
- Pulse el botón de función para salir de la indicación de ciclos.

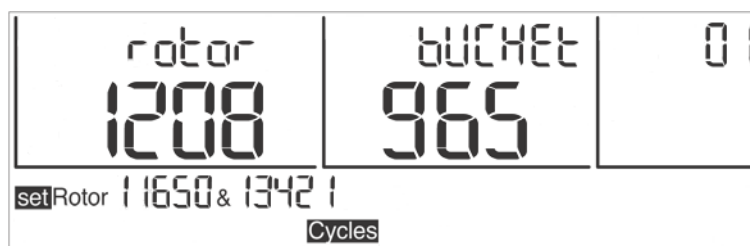


Fig. 26: Indicador de ciclos para el rotor 11650 y el vaso 13421

**Número máximo de ciclos alcanzado**

Cuando se alcanza el número máximo de ciclos para un rotor o un vaso, con cada inicio se da salida a una señal de advertencia adecuada. Es decir, la tecla de inicio, la tecla de la tapa y toda la pantalla parpadean.

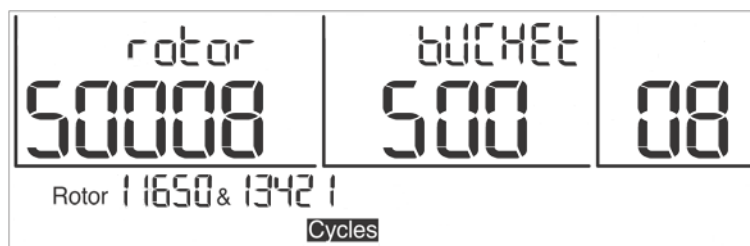


Fig. 27: Indicación de que se ha alcanzado el número máximo de ciclos (intermitente)

Si pulsa la tecla de inicio, aparece la indicación "CYCLES". Solo cuando vuelva a pulsar la tecla de inicio se iniciará el centrifugado y se cambiará a la indicación normal.



**ADVERTENCIA**

Si se ha alcanzado el número máximo de ciclos de un rotor o de un vaso, estos componentes se deberán sustituir inmediatamente por motivos de seguridad.

Tras la sustitución del rotor y de los vasos, el servicio técnico de la empresa Sigma Laborzentrifugen GmbH reiniciará la indicación de los ciclos (ver cap. 7.3 - "Contacto en caso de problemas técnicos").

## 6 Funcionamiento

### 6.3.2.14 Bloqueo de entrada

Para prevenir un uso no autorizado de la centrifugadora se pueden bloquear las entradas a través del menú. Se permiten entradas a través del teclado, como p. ej., el inicio o la parada de un centrifugado y la apertura de la tapa.

#### Activar el bloqueo de entrada sencillo:

- Sitúe el cursor sobre el símbolo "🔒" en la parte inferior derecha de la pantalla.

Mientras se muestra el símbolo no es posible modificar ningún parámetro.

#### Activar el bloqueo de entrada permanente:

- Pulse tres veces la tecla de inicio y la tercera vez manténgala pulsada durante aprox. dos segundos.

Tras activar la función, el símbolo del candado parpadea. El bloqueo de entrada está activado.

- La función se desactiva del mismo modo.



Fig. 28: Símbolo "Candado" con el bloqueo de entrada activado

### 6.3.3 Funcionamiento con programas

En un programa se reúnen y almacenan todos los datos esenciales para una secuencia de centrifugado, lo que permite reproducir determinados resultados de sedimentación en condiciones idénticas.

Los programas se pueden guardar, cargar, ejecutar y modificar cuando la centrifugadora está parada.

Se pueden guardar hasta 50 programas con los códigos 1 - 50. El programa "RAPID\_TEMP" no ocupa ninguna posición de memoria y no se puede eliminar. Sirve para atemperar la centrifugadora sin recipientes.

La indicación de programa "--" significa que los valores ajustados en ese momento no corresponden a un programa almacenado.

Con un bloqueo de entrada también es posible proteger todos los programas contra el uso, la modificación o la eliminación no autorizados (ver cap. 6.3.2.14 - "Bloqueo de entrada").



**6.3.3.1 Guardar programa ("Save Prog")**


Esta función sólo está disponible si la centrifugadora está parada.

- Introduzca todos los parámetros que debe contener el programa.
- Seleccione la opción de menú "save Prog" y confirme. En estado activado, la indicación "save" parpadea.
- Seleccione en la lista de programas una posición de memoria. Las posiciones de memoria libres aparecen intermitentes. Los programas ya ocupados se sobrescriben durante el proceso de guardado.
- Guarde el programa en la posición de programa que desee. El programa está guardado.



Las funciones "Auto Open", "Buzzer" "ProgLock" y "Cycles" no se pueden introducir como parte de un programa.



Fig. 29: Guardar un programa

**6.3.3.2 Cargar programa ("Run Prog")**

- Seleccione la opción de menú "run Prog" y confirme. En estado activado, la indicación "run" parpadea.
- Seleccione el programa que desee y pulse el botón de función para confirmarlo.

El programa está cargado.



Fig. 30: Cargar un programa

## 6 Funcionamiento

---

### 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

### 7.1 Fallos generales

Los mensajes de error se indican en pantalla mediante la palabra "Error" y un número. Si está activada la señal acústica, esta sonará cuando aparezca el mensaje de error.

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



Los mensajes de error se pueden ocultar pulsando la tecla de la tapa. El error no se borrará pero la centrifugadora se puede volver a utilizar.

Tipo de error	Posible causa	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
	Han saltado los fusibles	Activar los fusibles (ver cap. 5.2.1 - "Tipo de conexión")
	Interruptor de red apagado	Encender el interruptor de red
La centrifugadora no se pone en marcha: No está encendido el LED de la tecla de inicio	Varias	Encender/apagar la alimentación de red. Si el error vuelve a aparecer, avisar al servicio técnico
La centrifugadora no se pone en marcha: El LED de la tecla de la tapa parpadea	Un 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	Breve caída de la red	Pulsar la tecla de inicio para volver a iniciar el ciclo
	Error del sistema	Encender/apagar la alimentación de red. Si el error vuelve a aparecer, avisar al servicio técnico
La centrifugadora frena durante el ciclo, aparece la indicación de desequilibrio	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Carga desigual</li> <li>– La centrifugadora está inclinada</li> <li>– Fallo en el accionamiento</li> <li>– La centrifugadora se ha movido durante el ciclo</li> </ul>	Solucionar el desequilibrio y reiniciar. Si el error vuelve a aparecer, avisar al servicio técnico
	– Perno portador no engrasado	Limpiar y engrasar el perno portador
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 de la tapa") 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 para centrifugadoras de refrigeración)	Condensador sucio	Limpiar el condensador Si el error vuelve a aparecer, avisar al servicio técnico

## 7 Fallos y localización de errores

### 7.1.1 Desbloqueo de emergencia de la tapa

Por ejemplo en caso de caída 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 situado en el revestimiento lateral (ver figura, Pos. 1).



Fig. 31: Posición del orificio para el desbloqueo de emergencia

- El obturador está unido a un cordel. Para desbloquear la tapa, tire del cordel.
- 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.

## 7.2 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"> <li>Dejar que se pare por inercia</li> <li>Encender/apagar la alimentación de red</li> </ul>	Con todos los errores, la centrifugadora se para o se detiene por inercia
10-19	Error del tacómetro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dejar que se pare por inercia</li> <li>Encender/apagar la alimentación de red</li> </ul>	
20-29	Error del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apagar la alimentación de red</li> <li>Asegurar la ventilación</li> </ul>	
30-39	Error en EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dejar que se pare por inercia</li> <li>Encender/apagar la alimentación de red</li> </ul>	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"> <li>Dejar que se pare por inercia</li> <li>Apagar la alimentación de red</li> <li>Dejar enfriar</li> <li>Mejorar la ventilación (en el caso de centrifugadoras refrigeradas por aire)</li> <li>Garantizar un caudal de agua suficiente (en el caso de centrifugadoras refrigeradas por agua)</li> </ul>	
46-49	Error de desequilibrio (solo para centrifugadoras con detección de desequilibrio)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dejar que se pare por inercia</li> <li>Apagar la alimentación de red</li> <li>Solucionar el desequilibrio</li> </ul>	
50-59	Error de tapa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulsar la tecla de la tapa</li> <li>Cerrar la tapa</li> <li>Extraer el cuerpo extraño del orificio del émbolo</li> </ul>	Si se producen los errores 50 y 51, la centrifugadora se para
60-69	Error de procesamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dejar que se pare por inercia</li> <li>Encender/apagar la alimentación de red</li> </ul>	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"> <li>Dejar que se pare por inercia</li> <li>Encender/apagar la alimentación de red</li> </ul>	
80-89	Error de parámetro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apagar la alimentación de red</li> <li>Dejar enfriar</li> <li>Mejorar la ventilación</li> </ul>	Si se produce el error 83, solo mensaje
90-99	Otros errores	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar conexiones</li> <li>Garantizar un caudal de agua suficiente (en el caso de centrifugadoras refrigeradas por agua)</li> </ul>	



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

## 7 Fallos y localización de errores

---

### 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](http://www.sigma-zentrifugen.de) → [Socios comerciales]



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

## 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 Mantenimiento y reparación

### 8.1.1.1 Condensador (solo para centrifugadoras de refrigeración con sistema de refrigeración por aire)

Para enfriar el refrigerante comprimido por el grupo refrigerador, en las centrifugadoras refrigeradas por aire se utiliza un condensador laminado (licuador).

El polvo y la suciedad obstaculizan la refrigeración por el flujo de aire. La capa de polvo sobre los tubos del condensador y las láminas reduce el intercambio de calor y por consiguiente el rendimiento de la máquina refrigeradora.

Por ello, el lugar de instalación debe ser lo más limpio posible.

- Compruebe como mínimo una vez al mes si el condensador está sucio y límpielo en caso necesario.
- Si tiene preguntas, póngase en contacto con el departamento de servicio técnico de Sigma (ver cap. 7.3 - "Contacto en caso de problemas técnicos").

### 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 Mantenimiento y reparación

### 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. 11.5 - "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!

### 8.1.3 Rotor, vasos y soportes múltiples

El rotor, los vasos y los soportes múltiples 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 y de los soportes múltiples.
- Por su propia seguridad, sustituya sin demora los componentes dañados.
- Después de cada limpieza, engrase ligeramente el tornillo de fijación del rotor 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.

#### 8.1.3.1 Pernos de soporte

##### Vasos de plástico



¡Si se utilizan vasos de plástico, los pernos de soporte del rotor no se deben engrasar!

## 8 Mantenimiento y reparación

### Vasos de aluminio

#### Rotores con recubrimiento del rotor Sigma Comfort



Los pernos de soporte de algunos rotores basculantes están provistos de un revestimiento deslizante. El recubrimiento reduce la fricción entre los vasos y los pernos.

Los pernos no requieren engrasado durante toda la vida útil del recubrimiento (ver cap. 3.6.7.3 - "Vida útil del recubrimiento del rotor Sigma Comfort")!

Todos los rotores basculantes con recubrimiento Comfort están identificados con una "C" detrás del número de artículo (ver cap. 3.6.7.1 - "Identificación de rotores y accesorios").



Una lista de los rotores disponibles con recubrimiento Comfort e información sobre la vida útil del recubrimiento figura en el documento "Recubrimiento Sigma Comfort", que se adjunta a cada rotor con recubrimiento deslizante.

#### Rotores sin recubrimiento del rotor Sigma Comfort

En los rotores que no disponen o ya no disponen de recubrimiento deslizante se deben engrasar los pernos de soporte. Solo así se garantiza una oscilación uniforme de los vasos y por consiguiente un funcionamiento suave de la centrifugadora. Los pernos de soporte insuficientemente engrasados pueden provocar la desconexión por desequilibrio.

- Limpie el perno de soporte y la ranura del vaso para eliminar la grasa para pernos de soporte usada.
- Aplique una pequeña cantidad de grasa de alto rendimiento para pernos de soporte (n.º de pedido 71401, ver figura siguiente) a los dos pernos de soporte de un vaso.



Fig. 1: Cantidad suficiente de grasa para pernos de soporte para un perno

- Inserte el vaso y desplácelo manualmente una vez hasta la posición de oscilación y de vuelta a la posición de inicio, para distribuir la grasa.
- Repita el procedimiento en todas las demás posiciones del vaso.

**8.1.4 Plato de microhematocrito**

- Extraiga el rotor para limpiarlo y limpie la cámara del rotor con un paño.
- En caso de desgaste o de rotura de vidrio, cambie el anillo de goma (n.º de pedido 16001 para rotor 11409).

**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<sup>-1</sup>). 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 Mantenimiento y reparación

---

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

- Utilice desinfectantes habituales en el comercio, como p. ej., Sagrotan<sup>®</sup>, Buraton<sup>®</sup> o Terralin<sup>®</sup> (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.

**8.2.1 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
<b>Rotores y tapas</b>	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
<b>Vasos y tapas</b>	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
<b>Adaptador</b>	Soportes de polialómero	PA	no	no	
	Soportes de policarbonato	PC	no	no	
	Soportes de polipropileno	PP	no	no	
<b>Recipientes</b>	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	
<b>Otros accesorios</b>	Pesos de tara de acero inoxidable para sistemas de bolsas de sangre	--	sí	no	

## 8 Mantenimiento y reparación

### 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](http://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.

## 8.4 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.

## 8 Mantenimiento y reparación

---



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](http://www.sigma-zentrifugen.de/es.html) → [Servicio] → [Reacondicionamiento y reparación].



## 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

### 10 Datos técnicos

<b>Fabricante:</b>	<b>Sigma Laborzentrifugen GmbH An der Unteren Söse 50 37520 Osterode (Alemania)</b>
Tipo:	2-16KHL
<u>Datos de conexión</u> Conexión eléctrica: Clase de protección: Código IP: Consumo de potencia (kW): Fusible de entrada (AT):	ver placa de características I 20 0,95 6,0 (con 220-240 V / 50/60 Hz) fusibles térmicos
<u>Datos de rendimiento</u> Número máx. de revoluciones (min <sup>-1</sup> ): Capacidad máx. (ml): Campo gravitatorio máx. (x g): Energía cinética máx.(Nm):	15 300 400 21 913 9 962
<u>Otros parámetros de ajuste</u> Intervalo temporal: Intervalo de temperatura: Posiciones de memoria:	10 s – 99 h 59 min, ciclo corto, funcionamiento continuo -10°C hasta +60°C 50
<u>Datos físicos</u> Altura (mm): Altura con la tapa abierta (mm): Anchura (mm): Profundidad (mm): Peso (kg): Nivel de ruido (dB[A]):	310 705 550 570 60 65 (a velocidad máx.)
<u>Datos medio refrigerante</u> Medio refrigerante: Potencial de Calentamiento Global (PCG): Volumen de llenado (kg): Presión máx. permitida (bar): Equivalente de CO <sub>2</sub> (t):	R513A 631 0,330 23 0,208

## 10.1 Condiciones ambientales

- Los datos son válidos para una temperatura ambiente de +23 °C y una tensión nominal de  $\pm 10$  %. Las temperaturas mínimas son  $\leq +4$  °C y dependen del tipo de rotor, de la velocidad de rotación y de la temperatura ambiente.



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 +35°C.
- Humedad relativa del aire máx. permitida 80 % de 5 a 31 °C, disminución lineal al 67% de humedad relativa del aire a 35°C.
- Altura máxima 2000 metros sobre el nivel del mar.

## 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 Anexo

### 11.1 Programa de accesorios

El programa completo de accesorios está disponible online para su descarga en [www.sigma-zentrifugen.de](http://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".

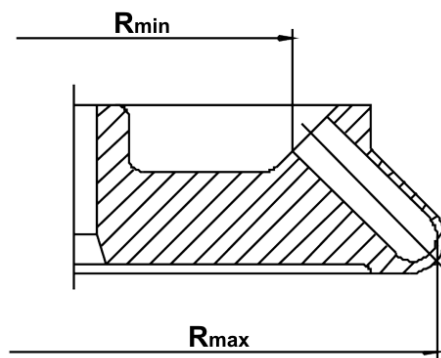


Fig. 32: Radio mínimo y máximo de un rotor angular

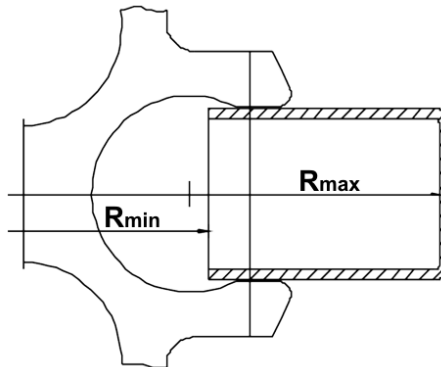


Fig. 33: Radio mínimo y máximo de un rotor oscilante

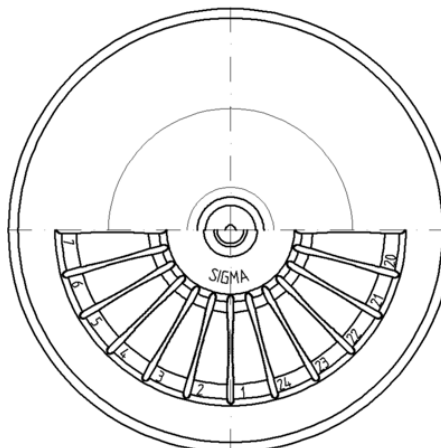


Fig. 34: Plato de hematocrito

## 11.2 Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio

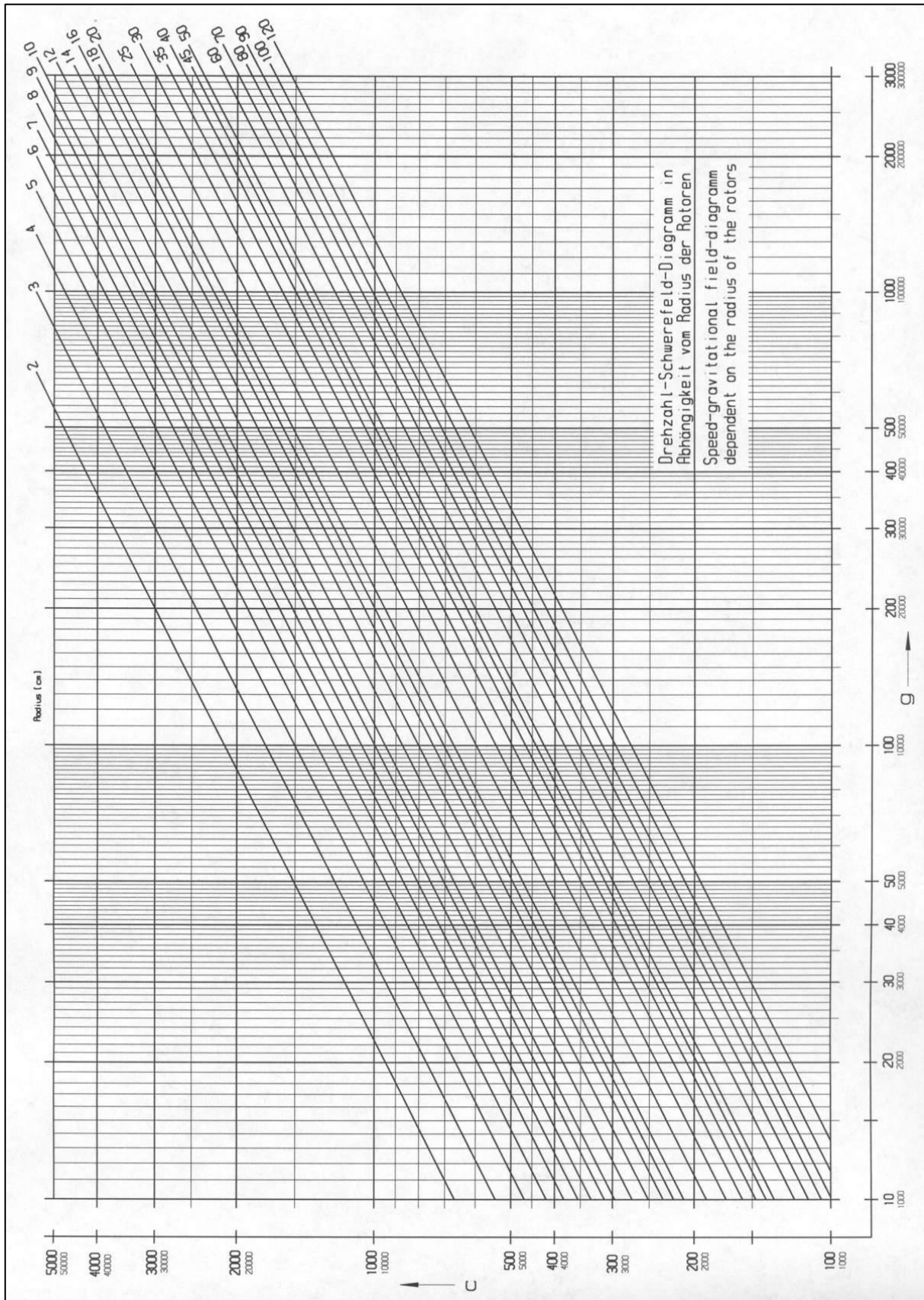


Fig. 35: Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio

## 11 Anexo

### 11.3 Curvas de aceleración y de frenado

Las curvas están numeradas en sentido creciente de la aceleración (de derecha a izquierda).

Las curvas de frenado se comportan al revés que las curvas de aceleración y disponen de la misma numeración. Una excepción es la curva 0, que garantiza una deceleración libre.

En principio, el tiempo de funcionamiento hasta que se alcanza la velocidad nominal depende del momento de inercia de cada rotor.

#### Curvas lineales

La pendiente de las curvas de aceleración fijas define el tiempo necesario para acelerar el rotor en  $1000 \text{ min}^{-1}$ .

La curva 9 representa un caso excepcional con respecto a las demás curvas. La centrifugadora acelera con potencia máxima. El tiempo de funcionamiento hasta que se alcanza la velocidad nominal solo depende del momento de inercia del rotor.

Curva lineal n.º	Pendiente
0	4 [rpm / s]
1	6 [rpm / s]
2	8 [rpm / s]
3	17 [rpm / s]
4	25 [rpm / s]
5	33 [rpm / s]
6	50 [rpm / s]
7	100 [rpm / s]
8	200 [rpm / s]
9	1 000 [rpm / s]

Fig. 36: Tabla de la pendiente de las curvas lineales

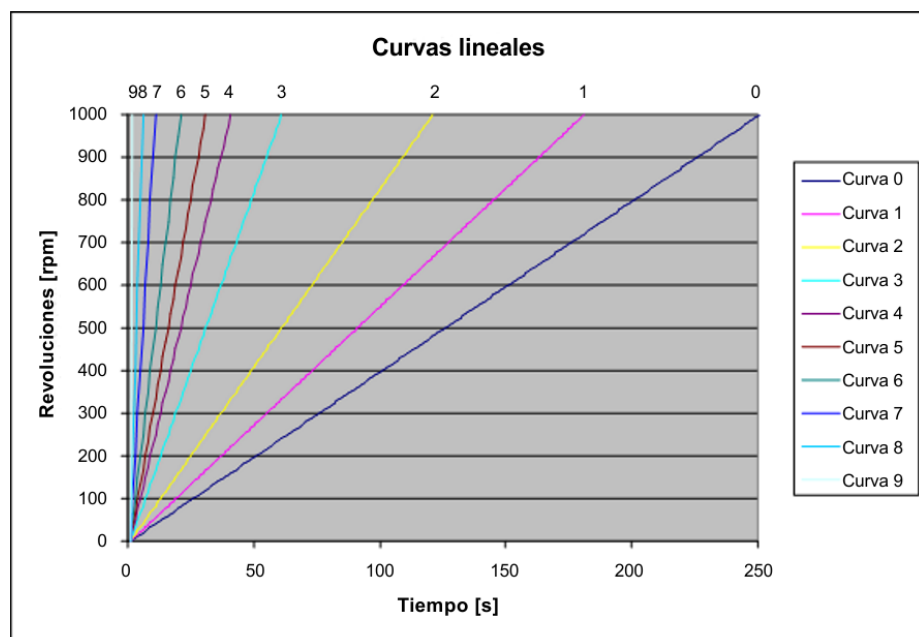


Fig. 37: Diagrama de las curvas lineales

## 11.4 Tabla: Vida útil de rotores y accesorios

- Si no se indica otra cosa, el rotor y el vaso deben ser comprobados por el fabricante a los diez años.
- 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	as
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	ar el soporte
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	ar el soporte
13299		5 años	2-7, 2-16P, 2-16KL, 2-16KHL, 3-30KS, 3-30KHS	No engrasar el perno de soporte del rotor	ar el soporte
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	e special

## 11 Anexo

## 11.5 Tabla de resistencias

**i**  
**NOTA**

Las indicaciones se refieren a resistencias a 20 °C.

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													
Aceite mineral	–	100	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Aceite para transformadores	–	100	1	1	3	3	1	1	1	-	1	1	1
Acetaldehído	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	40	3	2	4	2	3	4	4	-	1	4	1
Acetamida	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	saturada	1	1	4	1	1	4	4	-	1	-	1
Acetato de etilo	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	100	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1
Acetona	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	100	1	1	4	1	1	4	4	-	1	4	1
Ácido acético	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Ácido acético	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	90	1	4	4	4	1	3	1	4	1	-	1
Ácido bórico	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	acuosa	1	3	1	2	1	-	-	-	1	1	1
Ácido cítrico	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	10	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Ácido cítrico	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	50	1	3	1	2	1	-	-	-	1	1	1
Ácido clorhídrico	HCl	5	1	4	1	4	1	1	1	-	1	2	4
Ácido clorhídrico	HCl	concentrada	1	4	4	4	1	1	2	3	1	4	4
Ácido crómico	CrO <sub>3</sub>	10	1	4	2	4	1	4	1	-	1	4	1
Ácido fórmico	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100	1	4	3	4	1	3	3	1	1	2	1
Ácido fosfórico	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	20	1	4	2	4	1	-	-	-	1	2	4
Ácido láctico	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	3	1	3	1	2	1	1	2	-	1	1	1
Ácido nítrico	HNO <sub>3</sub>	10	1	4	1	4	1	1	1	-	1	4	3
Ácido nítrico	HNO <sub>3</sub>	100	4	4	4	4	4	-	4	-	1	4	1
Ácido oleico	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	100	1	1	1	2	1	-	1	-	1	3	1
Ácido oxálico	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O	100	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	1
Ácido sulfhídrico	H <sub>2</sub> S	10	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
Ácido sulfúrico	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	humeante	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3
Acrilonitrilo	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	100	1	1	4	3	3	4	4	4	1	4	1
Agua clorada	Cl <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O		3	4	4	4	3	-	3	3	1	-	4
Alcohol alílico	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	96	1	3	3	2	2	2	2	4	1	1	1
Alcohol bencílico	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	100	3	4	4	1	4	4	2	-	1	4	1
Alumbre de cromo	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 12H <sub>2</sub> O	saturada	1	2	1	3	1	-	1	-	1	-	3
Anilina	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	100	1	3	4	1	2	4	4	4	1	4	1
Benceno	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	100	3	2	4	1	3	4	4	-	1	4	1
Benzaldehído	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	100	1	3	4	1	1	3	4	4	1	4	1
Bicarbonato potásico	CHKO <sub>3</sub>	saturada	1	1	2	1	1	-	-	-	1	-	4
Bisulfito sódico	NaHSO <sub>3</sub>	10	1	1	2	4	1	-	-	-	1	1	1
Butanol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	100	1	1	2	1	1	2	2	4	1	1	1
Butil acrilato	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	1	2	4	2	3	4	4	4	1	-	1
Carbonato sódico	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	10	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	3
Ceras	–	100	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Ciclohexanol	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	100	1	1	3	1	1	1	1	4	1	2	1
Cloro	Cl <sub>2</sub>	100	4	4	4	4	4	4	4	4	1	-	3
Clorobenceno	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100	3	4	4	1	3	4	4	4	1	4	1
Cloroformo	CHCl <sub>3</sub>	100	3	3	4	4	3	4	4	4	1	4	3
Cloruro de aluminio	AlCl <sub>3</sub>	saturada	1	3	2	4	1	-	1	-	1	1	4
Cloruro de amonio	(NH <sub>4</sub> )Cl	acuosa	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3
Cloruro de calcio	CaCl <sub>2</sub>	alcohólica	1	4	2	3	1	-	-	4	1	1	3
Cloruro de estaño (II)	SnCl <sub>2</sub>	10	1	4	2	2	1	-	-	-	1	1	4
Cloruro de etileno	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	100	3	3	4	1	3	4	4	4	1	-	1
Cloruro de magnesio	MgCl <sub>2</sub>	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cloruro de mercurio (II)	HgCl <sub>2</sub>	10	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	4
Cloruro de tionilo	Cl <sub>2</sub> SO	100	4	4	4	2	4	4	4	4	1	-	3
Cloruro ferroso	FeCl <sub>2</sub>	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 [%]	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 <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	100	-	1	2	1	3	-	-	-	1	2	1	
Diclorometano	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100	4	3	4	3	3	4	4	4	1	-	1	
Dimetil sulfóxido (DMSO)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO	100	1	2	4	1	1	4	4	-	1	-	1	
Dimetilanilina	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	100	-	3	4	2	4	-	-	-	1	-	1	
Dimetilformamida (DMF)	C <sub>3</sub> D <sub>7</sub> NO	100	1	1	4	1	1	4	3	-	1	3	1	
Dioxano	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	100	2	1	4	1	3	2	3	4	1	3	1	
Disulfuro de carbono	CS <sub>2</sub>	100	4	3	4	2	4	4	4	4	1	3	1	
Estireno	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	100	4	1	4	1	3	-	4	4	1	4	1	
Etanol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	96	1	1	1	1	1	1	1	3	1	-	1	
Éter etílico	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	100	3	1	4	1	4	4	4	4	1	-	1	
Etilendiamina	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	100	1	1	3	1	1	-	3	4	1	1	1	
Fenol	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	10	1	4	4	4	1	4	1	3	1	3	1	
Fenol	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	100	2	4	4	4	1	3	4	3	1	3	1	
Furfurol	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	100	1	3	3	2	4	-	-	-	1	4	1	
Gasoil	–	100	1	1	3	1	1	-	1	3	1	1	1	
Gasolina	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> - C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>	100	2	1	3	1	3	3	2	-	1	1	1	
Glicerina	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	100	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	
Heptano, n-	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	100	2	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1	
Heptano, n-	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	100	2	1	2	1	2	1	2	4	1	1	1	
Hidróxido de amonio	NH <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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 <sub>4</sub> O	100	1	2	4	1	1	3	1	3	1	2	1	
Metiléster del ácido acético	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100	1	1	4	2	1	-	4	4	1	-	1	
Metiletilcetona (MEC)	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> 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 <sub>3</sub>	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4
Nitrato potásico	KNO <sub>3</sub>	10	1	1	1	1	1		-	-	1	1	1
Nitrobenzeno	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	100	3	4	1	4	3	1	1	-	1	4	2
Pentacloruro de fósforo	PCl <sub>5</sub>	100	-	4	4	4	1	-	4	4	1	-	1
Permanganato potásico	KMnO <sub>4</sub>	100	1	4	1	1	1	-	1	-	1	3	1
Peróxido de hidrógeno	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	1	3	1	1	1	1	1	-	1	3	3
Peróxido de hidrógeno	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	100	1	1	4	1	3	4	4	4	1	4	1
Resorcinol	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O	30	1	3	1	1	1	-	-	-	1	2	1
Sulfato de aluminio	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Sulfato de cobre	CuSO <sub>4</sub> x 5H <sub>2</sub> O	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Sulfato sódico	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tetracloruro de carbono (TETRA)	CCl <sub>4</sub>	100	4	4	4	2	4	4	4	4	1	3	1
Tetrahidrofurano (THF)	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	100	3	1	4	1	3	4	4	4	1	3	1
Tetrahidronaftaleno	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	100	3	1	4	1	4	4	4	4	1	-	1
Tintura de yodo	I <sub>2</sub>		1	4	3	1	1	-	4	4	1	1	1
Tolueno	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	100	3	1	4	1	3	4	4	4	1	4	1
Tricloroetano	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	100	3	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4
Tricloruro de antimonio	SbCl <sub>3</sub>	90	1	4	1	4	1	-	1	-	1	-	4
Urea	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1
Vinos	–	100	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	4
Xileno	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	100	3	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1

## 11 Anexo

---

## 11.6 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.

<i>Denominación del producto:</i>	Centrifugadora de laboratorio
<i>Tipo de producto:</i>	Sigma 2-16KL, Sigma 2-16KHL
<i>Número de pedido:</i>	10350, 10351, 10352, 10353, 90903, 91277
<i>Directivas:</i>	Directiva de máquinas 2006/42/CE Directiva de baja tensión 2014/35/UE Directiva CEM 2014/30/UE Directiva RoHS (UE) 2015/863
<i>Normas:</i>	EN 61010-2-020:2017 EN 61010-2-011:2017 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

---

## 12 Índice alfabético

<b>A</b>	
Abrir la tapa .....	32
Acceleration	
Aceleración.....	45
Accesorios de plástico, limpieza y mantenimiento.....	57
Accesorios, limpieza y mantenimiento .....	56
Aceleración (Acceleration) .....	45
Aceleración centrífuga relativa (ACR) .....	14
Aceleración centrífuga relativa ACR.....	40
Ácido.....	22, 55, 57
Adaptador .....	37, 56
Agua de condensación .....	30
Alimentación eléctrica .....	30
Almacenamiento .....	28
Almacenamiento y transporte.....	28
Alteraciones estructurales.....	21, 61
Alteraciones visibles de la estructura en la superficie.....	57
Apagado .....	50
Apertura automática de la tapa .....	45
AutoOpen	
Apertura automática de la tapa.....	45
<b>B</b>	
Base .....	22, 55, 57
Bloqueo de entrada.....	48
Bloqueo de la tapa.....	26
Bloqueo de programas.....	46
Brake .....	45
Frenado .....	45
Buzzer	
Señal acústica .....	46
<b>C</b>	
Caída de la corriente.....	52
Caída de la red .....	51
Campo gravitatorio.....	66
Capa de eloxal.....	56
Capacidad.....	66
Carga desigual.....	51
Cargar programa.....	49
Cargas térmicas.....	30, 55
Centrifugado con capacidad reducida .....	36
Centrifugado con recipientes de diferentes tamaños .....	35
Centrifugado de sustancias infecciosas, tóxicas, radioactivas o patógenas.....	21
Centrifugadora, limpieza y mantenimiento .	55
Centrifugadoras definición .....	9
Cerrar la tapa.....	32
Certificado de inocuidad del operador.....	63
Circunstancias importantes.....	16
Clase de protección .....	30, 66
Código IP .....	66
Comportamiento en caso de peligros y accidentes .....	27
Comprobación del conductor de tierra .....	26
Condensador, limpieza y conservación.....	56
Condiciones ambientales.....	67
Condiciones de almacenamiento .....	28
Conexión eléctrica .....	66
Conservación por parte del usuario.....	55
Consultas sobre repuestos .....	54
Consumo de potencia .....	12, 66
Contacto en el caso de problemas técnicos.....	54
Contaminación.....	21, 55, 56
Control de temperatura .....	26
Control del rotor .....	26
Control del sistema .....	26
Corrosión .....	37, 56, 59
Corrosión por presión	
ver también Corrosión .....	57
Curvas de aceleración .....	45, 70
Curvas de aceleración y de frenado.....	70
Curvas de frenado .....	45
Curvas lineales .....	70
Cycles	
Indicación de ciclos.....	47
<b>D</b>	
Datos del refrigerante .....	12
Datos medio refrigerante.....	66
Datos técnicos .....	66

## Índice alfabético

Declaración de conformidad CE.....	10, 77	Error de desequilibrio.....	53
Declaración de descontaminación .....	63, 65	Error de parámetro.....	53
Decoloración.....	61	Error de procesamiento.....	53
Deformación de los recipientes .....	61	Error de tapa.....	53
Densidad .....	14	Error de temperatura.....	53
Derechos de autor .....	10	Error del motor.....	53
Desbloqueo de emergencia .....	52	Error del sistema.....	51, 53
Descarga de formularios .....	64	Error del tacómetro .....	53
Desconexión por desequilibrio .....	58	Error en EEPROM .....	53
Desequilibrio .....	35, 37, 51, 53	Esterilización de la cámara del rotor y los accesorios.....	60
Desgaste .....	62	Esterilización en autoclave.....	61
Desinfección de la cámara del rotor y los accesorios.....	60	Estructura de la centrifugadora .....	11
Devolución de centrifugadoras, repuestos o accesorios.....	63	Explicación de los símbolos e indicaciones	16
Devolución de componentes defectuosos..	63	Extracción de un rotor .....	33
Diagrama de revoluciones-campo gravitatorio .....	69	Extracción del rotor .....	34
Dimensiones.....	28	Extraer el rotor .....	34
Directiva 2002/96/CE .....	65	<b>F</b>	
Disolventes .....	22, 55, 57	Fabricante.....	12, 66
Disposiciones relativas a la prevención de accidentes.....	9	Fallo en el accionamiento .....	51
Dispositivos de seguridad .....	26	Fallos y localización de errores.....	51
Distancia de seguridad .....	20, 30	Fecha de fabricación.....	12
Distinta vida útil de rotores y accesorios ....	23	Fichas de datos de seguridad .....	67
Documentación.....	10	Formación de corrosión .....	23, 55
Documentación técnica.....	67	Formación de grietas .....	56, 57
<b>E</b>		Formulario para la devolución de componentes defectuosos.....	63
Eje del motor.....	32, 33, 55	Fragmentos de vidrio .....	59
Ejemplos de aplicación .....	13	Frenado (Brake).....	45
El modo de modificación está activado .....	39	Fugas.....	61
Electricista .....	18	Función de parada rápida .....	39
Elementos de función y mando.....	11	Funcionamiento con programas.....	48
Eliminación de la centrifugadora .....	65	Funcionamiento continuo .....	41
Eliminación de los pequeños fragmentos de vidrio y del polvo metálico de la cámara del rotor:.....	59	Funcionamiento de corta duración ("Short run") .....	42
Eliminación del embalaje .....	65	Funcionamiento manual.....	39
Embalaje.....	29	Fusible de entrada .....	66
Encendido.....	32	Fusibles .....	51
Enchufe de red no insertado .....	51	Fusibles en la instalación del cliente .....	31
Energía cinética .....	12, 66	<b>G</b>	
Envío a ultramar .....	28	Garantía y responsabilidad .....	9
Equivalente de CO <sub>2</sub> .....	66	Grasa de alto rendimiento para pernos de soporte .....	58
Error de comunicación .....	53	Grasa para pernos de soporte .....	57
		Guardar programa .....	49



<b>H</b>	Lugar de utilización .....	9
Han saltado los fusibles .....		51
<b>I</b>	<b>M</b>	
Importancia del manual del operador .....	Marca CE según la Directiva 2006/42/CE ..	15
Indicación de ciclos .....	Medidas de precaución durante el mantenimiento de los accesorios. ....	56
Indicaciones de peligro .....	Medio refrigerante .....	66
9, 32, 33, 34, 37	Mensaje de error .....	51
Indicaciones de seguridad informales .....	Modelo .....	12
19	Modo de funcionamiento .....	13
Indicaciones de seguridad relativas al centrifugado .....	Monitorización de parada .....	26
22	<b>N</b>	
Indicaciones de seguridad y de peligro .....	Ninguna indicación en la pantalla .....	51
9, 32, 33, 34, 37	Nivel de ruido .....	66
Indicaciones de transporte .....	No es posible abrir la tapa .....	51
28	No hay tensión de red .....	51
Indicaciones para el transporte .....	No utilización de la centrifugadora .....	21, 50
28	Normas y disposiciones .....	10
Iniciar un centrifugado .....	Número de fábrica .....	54, 62
39	Número de serie .....	12
Inserción de accesorios .....	Número máximo de ciclos .....	47
35	Número máximo de ciclos alcanzado .....	47
Inserción de rotores y accesorios .....	<b>P</b>	
32	Pantalla .....	38
Inserción de un plato de microhematocrito. ....	PCG (Potencial de Calentamiento Global) .	66
34	Peligro inminente .....	16
Inserción de un rotor .....	Pernos de soporte, limpieza y mantenimiento .....	58
32	Pernos no engrasados .....	58
Inserción de un rotor angular con tapa hermética .....	Personal especializado .....	18
33	Peso .....	28
Inspección por parte del fabricante .....	Piezas insertadas de goma .....	37
62	Placa de características .....	11, 12, 30
Instalación y conexión .....	Plato de hematocrito .....	59
30	Posible peligro .....	16
Interfaz de usuario .....	Posible situación peligrosa .....	16
38	Posición del orificio para el desbloqueo de emergencia .....	52
Interrumpir un centrifugado .....	Posiciones de memoria .....	66
39	Potencial de Calentamiento Global (PCG) .	66
Interrumpir un proceso de frenado .....	Presión (medio refrigerante) .....	66
39	Presupuesto .....	63
Interrupción de red .....	Prevención de accidentes .....	9
11	Primera puesta en marcha .....	32
Interrupción de red apagado .....	Principio de centrifugado .....	13
51		
Intervalo de temperatura .....		
66		
Intervalo temporal .....		
66		
<b>L</b>		
La centrifugadora está inclinada .....		
51		
La centrifugadora frena durante el ciclo .....		
51		
La centrifugadora no se pone en marcha .....		
51		
La centrifugadora se ha movido durante el ciclo .....		
51		
La junta se pega .....		
51		
Licudador .....		
56		
Limpieza de la centrifugadora .....		
55		
Limpieza de los orificios de rotores angulares .....		
56		
Llave para la fijación del rotor .....		
32, 33		
Localización de errores .....		
51		
Los cierres de la tapa no se han desbloqueado correctamente .....		
51		
Lugar de instalación .....		
30		

## Índice alfabético

Producto descontaminante .....	55, 56	Save Prog	
Productos de limpieza.....	60	Guardar programa .....	49
Productos desinfectantes.....	60	Seguridad de los rotores y accesorios .....	23
ProgLock		Seguridad durante el funcionamiento.....	56
Bloqueo de programas .....	46	Seguridad eléctrica .....	20
Programa "Rapid Temp" .....	43	Seguridad mecánica .....	20
Programa Rapid Temp.....	43	Seguridad química y biológica .....	21
Protección contra descargas eléctricas.....	20	Seguro de transporte .....	29
Protección contra incendios .....	21	Selección de curva.....	45
Puntos de presión.....	57	Selección del rotor .....	44
<b>R</b>		Selección, indicación y modificación de datos .....	39
Radiación solar .....	55	Señal acústica .....	26, 46
Radiación UV .....	30, 55	Short run.....	42
Radio .....	14	Signos de corrosión .....	20, 57
Radios de los rotores .....	68	Sistema de vigilancia de desequilibrios.....	26
Ranuras de ventilación .....	30	Soporte múltiple.....	37
RCF .....	40	Soportes múltiples, limpieza y mantenimiento .....	57
Recipientes.....	37	Speed .....	40
Recipientes de diferentes tamaños .....	37	Sustancias explosivas.....	21
Recubrimiento del rotor Comfort .....	24	Sustancias infecciosas.....	21, 60
Recubrimiento del rotor Sigma Comfort .....	24	Sustancias inflamables .....	21
Reglas y disposiciones relativas a la prevención de accidentes.....	9	Sustancias intensamente corrosivas .....	21
Requisitos del personal.....	18	Sustancias patógenas.....	21, 55, 60
Resistencia de los plásticos .....	22	Sustancias peligrosas .....	22, 60
Resistencia de los plásticos frente a los productos químicos .....	57	Sustancias radioactivas .....	21, 55
Resistencia térmica permanente.....	60	Sustancias tóxicas .....	21, 55
Responsabilidades del operador.....	17	<b>T</b>	
Retirada del seguro de transporte.....	29	Tabla	
Revoluciones .....	12, 14, 40, 66	Vida útil de rotores y accesorios .....	23, 71
Revoluciones máximas de los recipientes..	37	Tabla de mensajes de error .....	53
Ropa de protección.....	21	Tabla de resistencias .....	72
Rotor.....	44	Tareas de mantenimiento .....	55
Rotores angulares de alta velocidad .....	37	Tareas de reparación.....	62
Rotores y accesorios aprobados.....	20, 22	Temp	
Rotores y accesorios con distinta vida útil.....	23, 71	Temperatura .....	42
Rotores, limpieza y mantenimiento .....	57	Temperatura .....	42
Rotulación del aparato .....	15	Temperatura ambiente.....	67
Rotura de vidrio .....	59	Temperatura en la cámara del rotor .....	26
Run Prog		Tensión de alimentación .....	30
Cargar programa .....	49	Tensión de red.....	20
<b>S</b>		Tensión de servicio .....	30
Salir del modo de modificación .....	39	Tensión nominal .....	12, 67
		Términos y condiciones generales.....	9

**Índice alfabético**

---

Tiempo de ejecución.....	40
Tiempo de ejecución a partir de velocidad nominal .....	41
Time.....	40
Tipo.....	66
Tipo de centrifugadora .....	54, 62
Tipo de conexión.....	30
Tornillo de fijación del rotor .....	32, 33
Tubos capilares .....	35

**U**

Un cierre de la tapa no está correctamente cerrado .....	51
Unidad de control Spincontrol L .....	38
Uso previsto.....	9

Usuarios .....	18
----------------	----

**V**

Vaso .....	37
Vasos de centrifugado .....	37
Vasos, limpieza y mantenimiento.....	57
Vida útil de los accesorios.....	61
Vida útil de rotores y accesorios .....	23, 71
Volumen de llenado (medio refrigerante) ...	66
Volumen de suministro.....	10
Volumen útil - volumen indicado para el recipiente.....	37

**Z**

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