



Instrucciones de manejo Lavadora desinfectadora PLW 8615/PLW 8616

Es **imprescindible** que lea las instrucciones de manejo antes del emplazamiento, instalación y puesta en servicio para evitar posibles daños tanto al usuario como al aparato.

es - ES, CL



.....	000
Indicaciones para las instrucciones	6
Aplicación adecuada	7
Perfiles de usuario	8
Descripción del aparato	9
Vista general del aparato.....	9
Lado de carga y descarga.....	9
Lado de carga y descarga sin tapa de servicio.....	10
Lado de descarga (solo PLW 8616)	11
Panel de mandos en el display	12
Menú principal.....	12
Display del inicio de programa	14
Advertencias e indicaciones de seguridad	19
Símbolos que aparecen en la máquina	24
Menú principal	25
Menú principal.....	25
Acciones en Menú principal	25
Modificación del idioma del display 	25
Inicio de sesión 	26
Cierre de sesión	27
Documentación	27
Abrir y cerrar la puerta.....	29
PLW 8616	29
Técnica de aplicación	30
Advertencias generales	30
Carro de transporte	30
Soporte de carga.....	30
Disposición de los utensilios	31
Preparación de los utensilios	32
Antes de iniciar el programa.....	34
después de finalizar un programa	34
Vidrio y utensilios de laboratorio	35
Relación de programas	36
Programas generales.....	37
Programas para suciedad específica	38
Programas para utensilios específicos.....	39
Programas suplementarios.....	40
Programa de servicio.....	40
Técnica de procesos químicos	41
Dosificación de productos químicos líquidos	45
Sistemas de dosificación	45
Recipientes para agentes químicos de procesos	46
Rellenar el depósito para agentes químicos de procesos	47
Llenado del sistema de dosificación	48
Funcionamiento	49
Conexión y desconexión de la lavadora desinfectadora.....	49

Contenido

Carga de la cuba	49
Seleccionar el programa	50
Seleccionar el soporte de carga.....	50
Selección de programas de Favoritos.....	51
Iniciar un programa	52
Desarrollo del programa	53
Fin del programa	53
Cancelar el programa	53
Cancelación del programa con desinfección manual	54
Preselección de la hora de inicio.....	55
Conexión a red	56
Conexión a red	56
Protocolos de red	57
Documentación de procesos	57
Ajustes del sistema	58
Sistema.....	58
Conexiones de red	58
Modificar PIN.....	59
Efectuar una sincronización	60
Conceder derechos de escritura.....	61
Configuración de red.....	62
Configuración de la impresora	63
Representación del certificado.....	64
Funciones de la máquina	65
Test auto. del sistema.....	65
Realizar autodesinfección (opcional).....	66
Inicio del programa sin fin	67
Llenado del sistema de dosificación	67
Mantenimiento del filtro.....	68
Configuración del sistema de dosificación	68
Ajuste del módulo medidor de la conductividad.....	71
Realización de una prueba del programa	72
Efectuar reinicio.....	74
Acceder a la Placa de características	74
Administración de favoritos.....	75
Medidas de mantenimiento	76
Mantenimiento.....	76
Controles rutinarios	77
Limpieza de los filtros de la cuba.....	78
Limpieza de los brazos aspersores	79
Limpiar la máquina	81
Bloquear display.....	81
Controlar carros, módulos y complementos.....	82
Impresora integrada (opcional).....	83
Cambiar el rollo de papel	83
Papel térmico	84

Mensajes de anomalía e indicaciones	85
Representación de anomalías en el display	85
En el menú principal	85
En el desarrollo del programa	85
Anomalías técnicas en la lavadora desinfectadora	86
Lista con mensajes activos	86
Ayuda de anomalías	87
Anomalías técnicas sin código de anomalía	88
Servicio Post-Venta	89
Conexión eléctrica	90
Compatibilidad electromagnética (EMV)	91
Conexión de agua	92
Datos técnicos	93
Su contribución a la protección del medio ambiente	94
Anexo	97
Derechos de usuario en el Menú principal.....	97
Derechos de usuario en el menú Sistema.....	98
Niveles de potencia de los programas/carros/combinaciones de módulos	99
Niveles de potencia de los programas/carros/combinaciones de módulos APLW 511 ...	102
Equipamiento opcional del aparato.....	104

Indicaciones para las instrucciones

Advertencias

⚠ Las advertencias contienen información concerniente a la seguridad. Advierten sobre posibles daños personales y materiales. Lea las advertencias detenidamente y cumpla los requisitos de manejo indicados y las normas de procedimiento.

Observaciones

Las advertencias contienen información que debe tenerse especialmente en cuenta.

Información adicional y observaciones

La información adicional y las observaciones se marcan con un marco simple.

Pasos de actuación

Cada paso de trabajo va precedido por un cuadrado negro.

Ejemplo:

- Utilice las teclas de dirección para seleccionar una opción y guarde el ajuste con *OK*.

Display

Las expresiones que se muestran están marcadas con un tipo de letra especial que se recomienda para la letra del display.

Ejemplo:

Menú Ajustes .

Las lavadoras desinfectadoras PLW 8615 y PLW 8616 son adecuadas para la preparación de vidrios de laboratorio, utensilios de laboratorio y componentes similares con medios acuosos.

Aplicación adecuada

La preparación incluye la limpieza, el aclarado, la desinfección térmica si es necesaria y el secado de los siguientes utensilios:

- Recipientes, como vasos de precipitado, botellas, émbolos y tubos de ensayo
- Recipientes de medición, como matraces aforados, probetas graduadas y pipetas
- Cápsulas, como las placas de Petri y las esferas de vidrio
- Placas, como portaobjetos y placas de secuenciación
- Piezas pequeñas, como tapas, varillas magnéticas, espátulas y tapones
- Otros utensilios, como cajas, botellas y recipientes de plástico, piezas metálicas, piezas de tubo/manguera y embudos

Más adelante en estas instrucciones de manejo, estos productos se denominarán «lavadoras desinfectadoras». El concepto «utensilios» se utilizará de forma general cuando los objetos a tratar no se definan de forma más precisa. El término «agua de lavado» hace referencia a la mezcla de agua y agentes químicos de procesos.

La preparación se realiza en combinación con:

- Agentes químicos de procesos adaptados al resultado del proceso de preparación
- Soportes de carga adaptados a los utensilios

Se deberá tener en cuenta la información del fabricante de los utensilios.

Aplicación no adecuada

Las lavadoras desinfectadoras PLW 8615 y PLW 8616 no pueden utilizarse fuera de la aplicación adecuada descrita. Esto se aplica especialmente a:

- la preparación de productos médicos preparables
- la utilización en restauración
- la utilización en el ámbito doméstico

Perfiles de usuario

Administración de usuarios

El acceso a la lavadora desinfectadora está restringido a un grupo definido de personas. Los usuarios autorizados se introducen en la interfaz web de la lavadora desinfectadora en Admin. usuarios. La Admin. usuarios se describe en el manual de programación.

Se requieren ID usuario y PIN para el Login del usuario en la lavadora desinfectadora.

Se guardan las acciones del usuario, p. ej., inicio de un programa de preparación. Los datos de usuario se emiten, p. ej., en Protocolo de preparación.

Perfiles de usuario

Trabajo en la rutina diaria

Para poder llevar a cabo los trabajos de la rutina diaria, los operarios deberán estar formados sobre las funciones sencillas y la carga de la máquina o deberán recibir formación con regularidad. Son necesarios unos conocimientos básicos sobre la preparación mecánica de vidrios y utensilios de laboratorio.

Los trabajos de la rutina diaria se llevan a cabo en los siguientes niveles de usuario:

- sin registro
- Automático
- Usuario

Actividades de servicio técnico

Para adaptaciones en la lavadora desinfectadora, p. ej., en las características del lugar de uso, se requieren conocimientos específicos adicionales sobre el aparato.

Se llevan a cabo en los siguientes niveles de usuario:

- Técnico propio
- Administrador

Administración

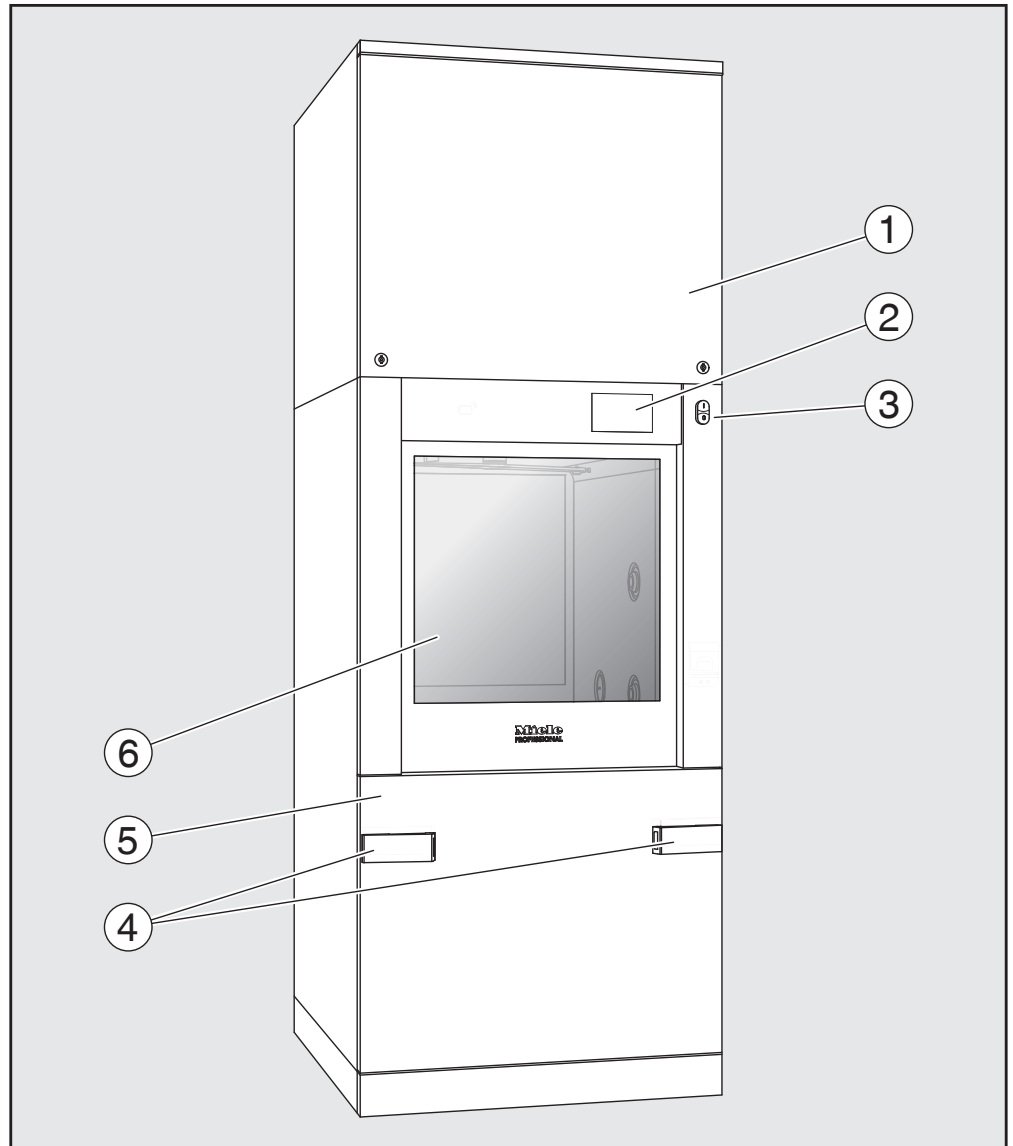
Las modificaciones en el proceso de preparación y las pruebas de rendimiento también exigen conocimientos específicos sobre la preparación mecánica de vidrios y utensilios de laboratorio y técnica de procesos.

Se llevan a cabo en el siguiente nivel de usuario:

- Administrador

Vista general del aparato

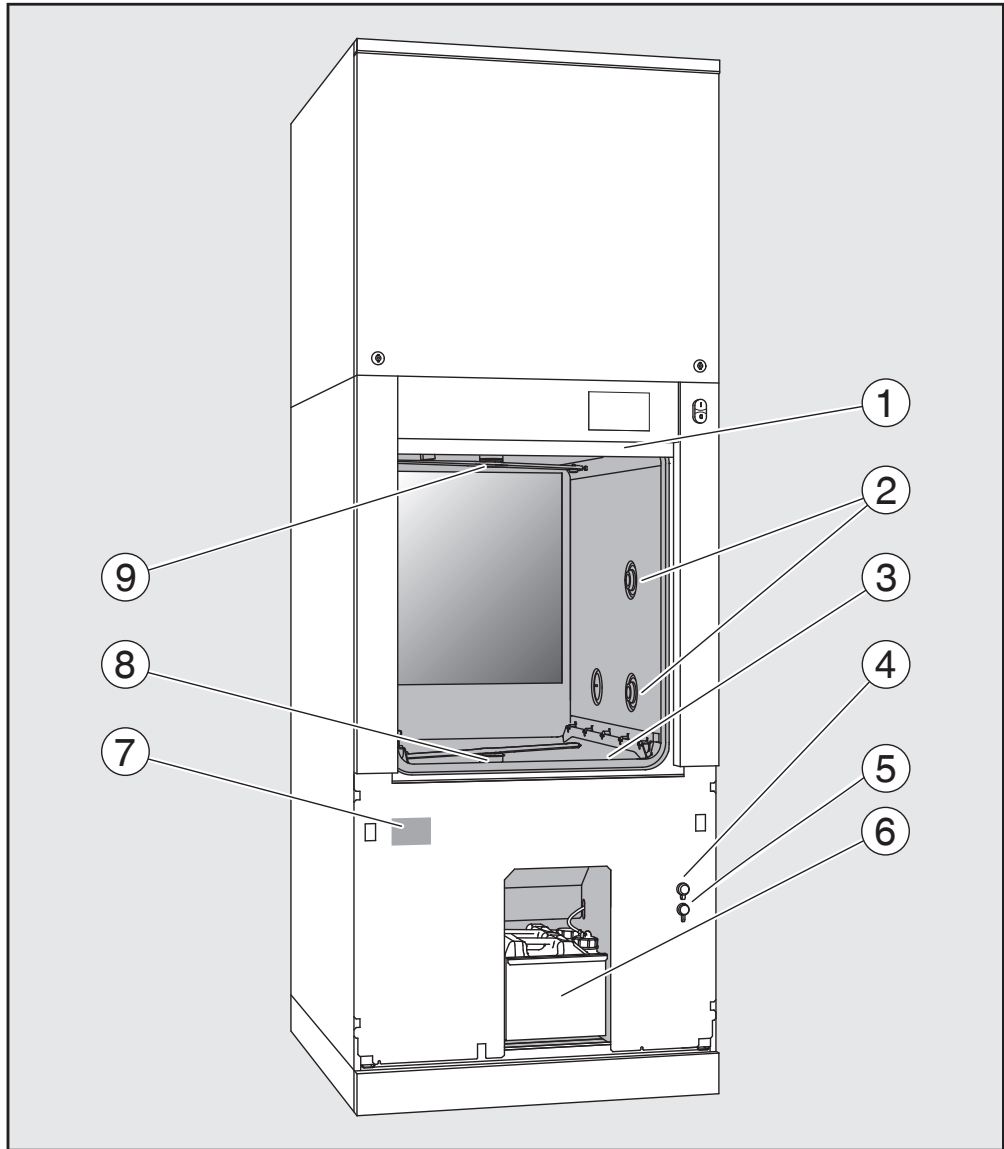
Lado de carga y
descarga



- ① Tapa de servicio para el servicio posventa
- ② Display
- ③ Interruptor principal I/O
- ④ Dispositivo de acoplamiento para el carro de transporte, bloqueo de la tapa de servicio
- ⑤ Tapa de servicio
- ⑥ Puerta cerrada

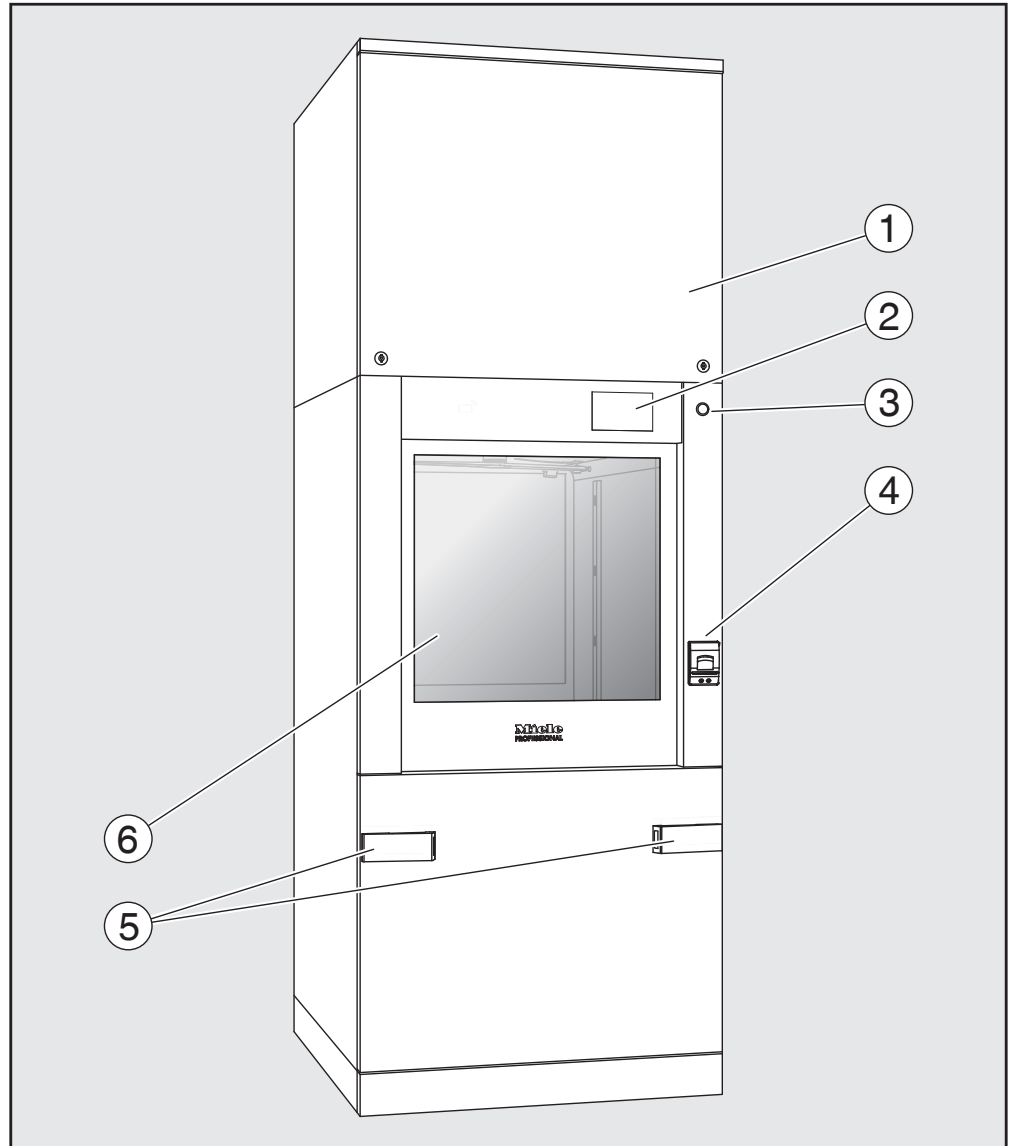
Descripción del aparato

Lado de carga y
descarga sin
tapa de servicio



- ① Puerta abierta
- ② Toma de agua para soportes de carga
- ③ Combinación de filtros
- ④ Conexión para dispositivo USB
- ⑤ Conexión para el Servicio Post-venta
- ⑥ Salida con depósitos y conexiones para agentes químicos de procesos
- ⑦ Placa de características
- ⑧ Brazo aspersor inferior de la máquina
- ⑨ Brazo aspersor superior de la máquina

Lado de descarga
(solo PLW 8616)



- ① Tapa de servicio para el servicio posventa
- ② Display
- ③ Interruptor principal **0**
- ④ Impresora integrada (opcional)
- ⑤ Dispositivo de acoplamiento para el carro de transporte
- ⑥ Puerta cerrada

Descripción del aparato

Panel de mandos en el display

Menú principal

En display de la lavadora desinfectadora se representan los elementos de manejo de forma clara sobre fondo negro. En estas instrucciones de manejo se visualiza el display para una mejor legibilidad, es decir, negro sobre fondo claro.



- ① Encabezamiento
- ② Idioma del display ajustado
- ③ Usuario registrado
- ④ Botones para acceder a los submenús
- ⑤ Pie de página

Los botones para todas las acciones habilitadas se muestran en el pie de página.





Si un menú se divide en varias páginas, se muestra una barra de desplazamiento en el pie de página. Deslice el display o pulse sobre la barra de desplazamiento para avanzar a la siguiente página y retroceder a la anterior.

Botones en el menú principal/ encabezamiento






Símbolo	Descripción/funcionamiento del botón
	Bloquea el display, p. ej., para su desinfección
	Abre el menú Seleccionar idioma del display, detrás del símbolo se muestra el idioma ajustado realmente, p. ej. ES
	Abre el cuadro de diálogo para iniciar o cerrar sesión, p. ej. para el cambio de usuario

Descripción del aparato


Símbolos en el menú principal

Símbolo	Descripción/funcionamiento del botón
 Preparación	Abre la lista de los programas de preparación asignados a los soportes de carga
☆ Favoritos	Abre la selección de favoritos
 Documentación	Abre la lista de los protocolos de preparación existentes
 Sistema	Abre el menú de configuración, p. ej., para ajustes de red o modificación de PIN
i	Información
	Espera porque el control está ocupado

Botones en el menú principal/
pie de página

Símbolo	Descripción/funcionamiento del botón
	Advertencias existentes, abre la lista Mensajes
	Anomalías existentes, abre la lista Mensajes
	Abre la puerta
	Cierra la puerta
	Puerta bloqueada

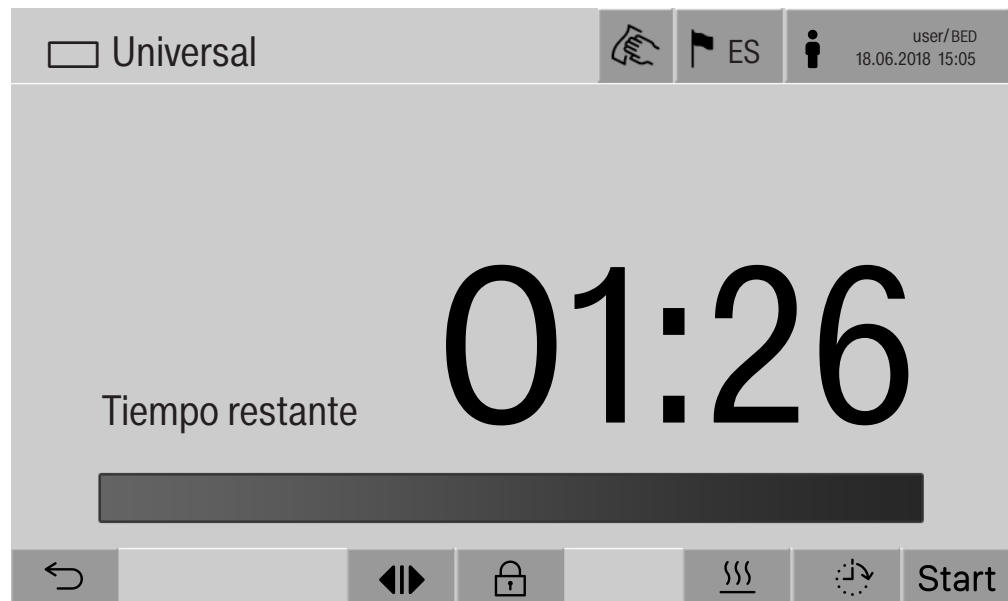
Botones en los submenús/
pie de página

Símbolo	Descripción/funcionamiento del botón
	Abandonar el menú, volver al nivel de menú anterior, no guardar las entradas
OK	Confirmar entradas

Descripción del aparato

Display del inicio de programa

Tras haber seleccionado en el menú Preparación, p. ej., del soporte de carga A 500 y haber confirmado el programa de preparación Universal, se muestra el siguiente display:



El pictograma del soporte de carga y el programa de preparación seleccionado se muestran en el encabezado.








En el display aparece una barra de progreso con el tiempo de desarrollo.

El color de la barra de progreso se corresponde con el estado actual de la máquina:

- Negro para operatividad
- Blanco para un programa de tratamiento continuo
- Verde para un programa de tratamiento finalizado
- Amarillo para advertencias
- Rojo para anomalías

Descripción del aparato

Botones/símbolos del inicio de programa/desarrollo del programa

Símbolo	Descripción/funcionamiento del botón
Start	Inicio de programa
Stop	Interrupción del programa
	Abrir la pantalla de entrada para la preselección de la hora de inicio
	Puerta bloqueada
	Mostrar indicación de desarrollo del programa en la vista estándar
In/Out	Indicación esquemática de desarrollo del programa, contiene información para el servicio posventa
	Mostrar indicación de desarrollo del programa como diagrama
	Seleccionar tipo de calentamiento vapor
	Seleccionar tipo de calentamiento eléctrico
	Seleccionar tipo de calentamiento eléctrico o vapor
- (al lado de la barra de progreso)	El botón muestra las anomalías y advertencias actuales en la barra de progreso

Menú contextual Calentamiento (opcional)

Este menú contextual solo se ofrece en lavadoras desinfectadoras cuyo suministro de energía se puede cambiar de «eléctrico» a «vapor».

La fuente de energía para el calentamiento se puede cambiar antes y durante el programa. El ajuste seleccionado se usa para calentar el agua de lavado y el agua completamente desmineralizada en el depósito VE.

Se adopta el ajuste seleccionado permanentemente en el control de la máquina.

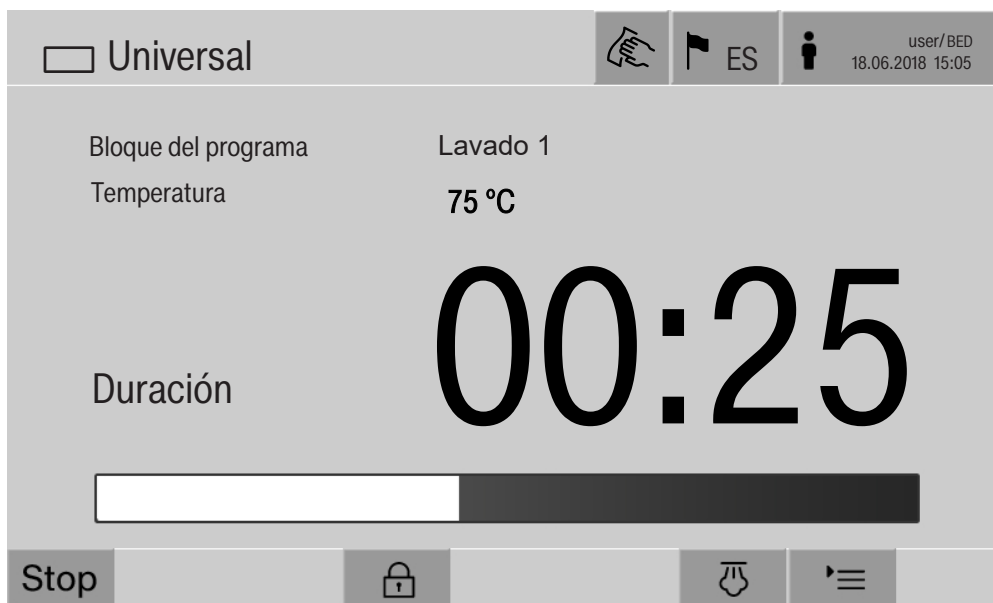


Al tocar el botón  se abre el menú contextual.

Descripción del aparato

Ejemplo de indicación de desarrollo del programa

Una vez que esté en marcha el programa, se muestra el siguiente display:



El bloque de programa actual y la temperatura alcanzada también se muestran en el display.

La barra de progreso muestra la relación entre el tiempo de desarrollo y el tiempo restante.

Menú contextual de indicación de desarrollo del programa


Durante la ejecución del programa, se puede elegir entre 4 representaciones:

- Estándar ☰
- En tabla 📊
- Tabla In/Out In/Out
- En gráfico 📈



Al tocar el botón ☰ se abre el menú contextual.

Indicación de desarrollo del programa en tabla

Tras haber cambiado a una representación en tabla de la ejecución del programa con el botón , se muestran los siguientes datos en el display:

- Nombre del bloque
- Tiempo restante del bloque de programa
- Tiempo de parada
- Parámetros del programa con los valores nominales, los valores reales, los valores mínimos y los valores máximos alcanzados


Puede desplazarse a otras páginas con la barra de desplazamiento.

Los parámetros máximos posibles del programa son:

- Número de material y Fecha de fabricación del carro
- Número de cargas
- Información del usuario: Nombre, Apellido, Nivel de usuario
- Temperatura del agua de lavado, valores de medición de los sensores 1 y 2
- Temperatura en las fases de dosificación 1–3, valores de medición de los sensores 1 y 2
- Temperatura del aire durante el secado interior en las fases 1 y 2
- Temperatura del aire durante el secado exterior en las fases 1 y 2
- Cantidades de agua en el paso del programa y el bloque de programa
- Cantidades de dosificación de los sistemas de dosificación utilizados
- Valor A0
- Conductividad en la entrada de agua y el desagüe
- Presión de lavado para el circuito de lavado interno y PowerPulse-Cleaning
- Revoluciones del brazo aspersor

Descripción del aparato

Indicación gráfica de desarrollo del programa

Tras haber cambiado a la representación gráfica del desarrollo del programa con el botón , se muestran los siguientes valores en forma de curvas:

- Temperatura del agua de lavado [W]
- Temperatura del aire/secado exterior [LA]
- Temperatura del aire/secado interior [LI]
- Presión de lavado interior [D]

Indicación de desarrollo del programa en tabla In/Out

La tabla In/Out In/Out contiene información sobre las señales de entrada (página 1), las señales de salida (página 2) y los valores de medición del sensor individual:

- Temperatura del agua de lavado
- Temperatura del aire
- Presión de lavado en la bomba propulsora
- Conductividad

El servicio posventa utiliza esta información y no se explica en estas instrucciones de manejo.

Advertencias e indicaciones de seguridad

⚠ Riesgo para la salud y daños si no se tienen en cuenta las instrucciones de manejo.

Si no se tienen en cuenta las instrucciones de manejo, especialmente sus indicaciones de seguridad y advertencias, pueden ocasionarse daños personales o materiales graves.

Lea con atención estas instrucciones de manejo antes de usar esta lavadora desinfectadora. De esta forma, se protegerá y evitará daños en la lavadora desinfectadora.

Guarde cuidadosamente las instrucciones de manejo.

Uso apropiado

► Solo se permite el uso de la lavadora desinfectadora para las aplicaciones mencionadas en el ámbito de aplicación que se detalla en el manual de instrucciones. Cualquier otro uso, reconversión o modificación no está permitido y posiblemente sea peligroso.

Los procedimientos de la lavadora desinfectadora han sido concebidos únicamente para vidrios y utensilios de laboratorio que el fabricante ha declarado como retratables. Se deben tener en cuenta las indicaciones del fabricante de los utensilios.

► La termodesinfectora ha sido diseñada exclusivamente para su uso estacionario en interiores.

► La lavadora desinfectadora está equipada, debido a requisitos especiales (p. ej., relacionados con temperatura, humedad, resistencia química, resistencia a la abrasión y vibración) con una lámpara especial. Esta lámpara especial solo se puede utilizar para el uso previsto. No es apropiada para iluminación ambiental. Solo el servicio posventa de Miele puede llevar a cabo la sustitución.

Riesgo de sufrir lesiones

¡Observe las siguientes indicaciones a fin de evitar el peligro de sufrir lesiones!

► La puesta en funcionamiento, el mantenimiento y la reparación de la máquina deberán ser realizados exclusivamente por el Servicio Post-Venta Miele o por personal técnico cualificado. Se recomienda firmar un contrato de mantenimiento / revisión con Miele para cumplir de la mejor forma posible con la normativa BLP. ¡Las reparaciones incorrectas podrían entrañar un riesgo considerable para el usuario!

► La máquina no deberá emplazarse en ambientes donde exista peligro de explosión o de heladas.

► La seguridad eléctrica de la lavadora desinfectadora quedará garantizada solamente si está conectada a un sistema de toma de tierra instalado de forma reglamentaria. Es muy importante comprobar este requisito básico de seguridad y que, en caso de duda, un técnico electricista revise la instalación del edificio.

Advertencias e indicaciones de seguridad

- ▶ Una máquina dañada o con fugas puede poner su seguridad en peligro. En caso de producirse daños, desconecte inmediatamente la máquina e informe al Servicio Post-Venta de Miele.
- ▶ Marque la lavadora desinfectadora fuera de servicio y asegúrela contra un reinicio no autorizado. Solo el servicio posventa de Miele puede volver a poner en funcionamiento la lavadora desinfectadora tras una reparación satisfactoria.
- ▶ Los operarios deberán estar instruidos y recibir formación con regularidad. Las personas no instruidas y sin formación tienen prohibido el acceso al entorno de la máquina.
- ▶ ¡Tenga cuidado al manejar productos químicos! ¡Estos productos pueden contener sustancias ácidas, irritantes y tóxicas!
¡Obsérvense las normativas vigentes y las hojas de datos de seguridad del fabricante de los productos químicos!
¡Utilice gafas y guantes de protección!
- ▶ La máquina está preparada sólo para funcionar con agua y con los productos químicos previstos para ello. No se permite la puesta del aparato en funcionamiento con disolventes orgánicos o líquidos inflamables.
Entre otros, existe peligro de explosión y destrucción de componentes de material sintético y de caucho con el consiguiente vertido de líquido originado de los mismos.
- ▶ ¡El agua de la cuba no es potable!
- ▶ Se deberá evitar el riesgo de sufrir lesiones durante la organización de utensilios afilados y los objetos se deberán distribuir de forma que no haya riesgo de lesiones.
- ▶ La rotura del cristal al cargar o descargar puede causar lesiones severas. Los utensilios de cristal dañados no se pueden tratar en la lavadora desinfectadora.
- ▶ Al poner en funcionamiento la lavadora desinfectadora, observe la temperatura máxima permitida. ¡Al abrir la puerta sin bloqueo existe el riesgo de sufrir quemaduras, escaldaduras y causticaciones o, en caso de haber un aditivo desinfectante, riesgo de inhalación de vapores tóxicos!
- ▶ Si durante el tratamiento pudieran generarse o salir sustancias tóxicas líquidas en el agua de lavado (p. ej. aldehídos en productos desinfectantes), hay que comprobar con regularidad la junta de la puerta y, si fuera necesario, el funcionamiento del condensador de vapor. El hecho de abrir la puerta de la lavadora desinfectadora durante la interrupción de un programa entraña en este caso un peligro especial.
- ▶ Si en caso de accidente entrase en contacto con vapores tóxicos o productos químicos ácidos, siga las indicaciones de las hojas de datos de seguridad del fabricante de los productos químicos.

Advertencias e indicaciones de seguridad

- ▶ Tras el secado con la unidad de secado, primero abra la puerta solamente para que la carga y los objetos a limpiar, los carros, los módulos y complementos puedan enfriarse.
- ▶ Los carros, módulos, complementos y carga deberán enfriarse antes de extraerlos; después vacíe en la cuba los posibles restos de agua caliente almacenados en objetos con cavidades.
- ▶ El calentamiento por vapor está aprobado hasta una presión de 1000 kPa. Esto se corresponde con una temperatura de ebullición de 180 °C para el agua.
- ▶ No deberán emplearse, p. ej., mangueras o dispositivos con agua a alta presión para limpiar la máquina o las áreas en las inmediaciones del mismo.
- ▶ Los líquidos en el suelo pueden entrañar el riesgo de resbalar en función de la adherencia del suelo y del calzado. Mantenga el suelo seco en la medida de lo posible y retire los líquidos inmediatamente con medios adecuados. A la hora de eliminar sustancias peligrosas y líquidos calientes se deberán adoptar medidas de protección adecuadas.
- ▶ Desconecte la máquina mientras se realiza cualquier trabajo de mantenimiento en la misma.

Mantenimiento de la calidad

¡Observe las siguientes indicaciones para garantizar el mantenimiento de la calidad de limpieza en el tratamiento de vidrios y utensilios de laboratorio y a fin de evitar daños materiales!

- ▶ El programa sólo podrá ser interrumpido en casos excepcionales y por personal autorizado.
- ▶ El usuario deberá garantizar de forma demostrable el estándar de tratamiento y desinfección de los procesos de desinfección en la práctica. Los procesos deberán controlarse y documentarse regularmente mediante los resultados.
- ▶ Para la desinfección térmica se deben utilizar las temperaturas y los tiempos de actuación que facilitan la profilaxis contra infecciones según las disposiciones y normas, así como conocimientos microbiológicos e higiénicos.
- ▶ Utilizar únicamente utensilios correctos desde el punto de vista de la técnica de lavado. Controlar la termoestabilidad en el caso de piezas de plástico. Los objetos a limpiar niquelados y de aluminio son aptos con limitaciones para el tratamiento a máquina, ya que requieren condiciones de proceso muy especiales. Los materiales férricos corrosivos no se pueden introducir en la cuba ni en forma de utensilios ni como suciedad.

Advertencias e indicaciones de seguridad

- ▶ Los productos químicos pueden en algunas circunstancias provocar daños en la máquina. Se aconseja seguir las recomendaciones del fabricante de productos químicos.
Contacte con Miele en caso de siniestros y ante la sospecha sobre la incompatibilidad de materiales.
- ▶ Los detergentes que contienen cloruros pueden dañar los elastómeros de la lavadora desinfectadora.
Si es necesaria la dosificación de detergentes que contienen cloruros, se recomienda una temperatura máxima de 75 °C para los bloques de lavado «Limpieza» (ver Relación de programas).
En caso de lavadoras desinfectadoras para aplicaciones de grasa y aceite con elastómeros especialmente resistentes al aceite (variante de fábrica), ¡no debe dosificarse detergente con cloruros!
- ▶ Los tratamientos previos, p. ej., con detergentes o desinfectantes, y determinadas suciedades así como agentes químicos, incluso combinados mediante interacciones químicas, pueden producir espuma. La espuma puede afectar sobre el resultado del tratamiento y de la desinfección.
- ▶ El proceso de tratamiento deberá ajustarse de forma que no salga nada de espuma de la cuba. La espuma que sale supone una amenaza para el funcionamiento seguro de las máquina.
- ▶ El proceso de tratamiento debe ser controlado con regularidad por el usuario para poder detectar la formación de espuma.
- ▶ Se deberán tener en cuenta las indicaciones del capítulo «Técnica química de procesos» para evitar daños materiales en las lavadoras desinfectadoras y en los accesorios utilizados causados por el efecto de los agentes químicos de procesos, la suciedad añadida, así como sus interacciones.
- ▶ La recomendación técnica de uso de agentes químicos de procesos, como productos de limpieza, no significa que el fabricante de la lavadora desinfectadora se haga responsable de los efectos que dichos agentes químicos de procesos puedan tener sobre el material de los utensilios.
Tenga en cuenta que las modificaciones de las fórmulas, las condiciones de almacenamiento, etc., no indicadas por el fabricante de los agentes químicos de procesos pueden influir negativamente en la calidad del resultado de limpieza.
- ▶ Durante el uso de agentes químicos de procesos deberá tener siempre en cuenta las indicaciones del fabricante de los mismos. Emplee cada agente químico de procesos exclusivamente para las aplicaciones previstas por el fabricante a fin de evitar daños materiales y reacciones químicas violentas, p. ej., reacción de gas detonante.
- ▶ El fabricante correspondiente deberá facilitar las indicaciones para almacenar y eliminar los productos químicos y éstas deberán respetarse.

Advertencias e indicaciones de seguridad

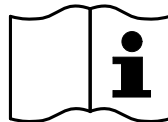
- ▶ Partículas de $\geq 200 \mu\text{m}$ pasan a través de las bandejas y se depositan en la cuba. Las partículas más pequeñas pueden llegar hasta el sistema propulsor.
- ▶ En caso de aplicaciones problemáticas que exijan el cumplimiento de requisitos de calidad especialmente estrictos en los procedimientos de limpieza, se recomienda consultar previamente con Miele, a fin de establecer las condiciones de utilización (detergente, calidad del agua, etc.).
- ▶ En caso de requerirse una limpieza y aclarado especialmente estrictos (p. ej., analítica química), el usuario deberá realizar regularmente un control de calidad para asegurar los estándares de tratamiento.
- ▶ Los carros, módulos y complementos para alojar los objetos sólo se deberán utilizar para la finalidad permitida. Los objetos con cavidades huecas deberán llenarse por completo con agua de lavado.
- ▶ Asegurar los utensilios ligeros y los componentes pequeños con una red protectora o colocarlos en una jaula de malla para que no bloqueen los brazos aspersores.
- ▶ Es imprescindible vaciar los recipientes que contengan restos de líquidos antes de su disposición en el aparato.
- ▶ Los objetos solo pueden entrar en contacto con restos de disolvente o ácidos cuando se introducen en la cuba. Los disolventes con un punto de ignición inferior a $21 \text{ }^\circ\text{C}$ únicamente deben estar presentes en cantidades mínimas.
- ▶ ¡No deben introducirse en la máquina soluciones que contengan cloruros, especialmente ácidos clorhídricos!
- ▶ Cerciórese de que el revestimiento exterior de acero inoxidable de la máquina no llegue a entrar en contacto con soluciones o vapores que contengan cloruro o ácido clorhídrico a fin de evitar daños por corrosión.
- ▶ Tras realizar trabajos en la red de conducción de agua se debe purgar la conducción de entrada de agua a la máquina. De lo contrario se pueden producir daños en los componentes de la misma.
- ▶ Observe las indicaciones de instalación de las instrucciones de manejo y las instrucciones de instalación adjuntas.

Advertencias e indicaciones de seguridad

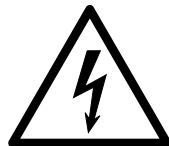
Uso de componentes y accesorios

- ▶ La conexión de accesorios Miele deberá realizarse únicamente para los fines de aplicación y uso propios de dichos accesorios. Miele le informará sobre las denominaciones de modelo del aparato.
- ▶ Solo se pueden utilizar carros, módulos y complementos de Miele. Miele no puede garantizar un resultado de limpieza satisfactorio si se modifican los accesorios Miele o si se utilizan otros carros y complementos. Los daños generados por esta causa quedan excluidos de la garantía.
- ▶ Solamente deberán emplearse agentes químicos de procesos autorizados por el fabricante para cada ámbito de aplicación. El fabricante de los agentes químicos de procesos asume la responsabilidad por los efectos negativos sobre el material de los utensilios y de la lavadora desinfectadora.

Símbolos que aparecen en la máquina



Atención:
¡Tenga en cuenta las instrucciones de manejo!



Atención:
¡Peligro por descargas eléctricas!



Advertencia de superficies calientes:
¡Al abrir la puerta, el interior de la cuba puede estar muy caliente!

Reciclaje de aparatos inservibles

- ▶ Tenga en cuenta que, en función de la aplicación, el aparato inservible puede estar contaminado con sangre u otros fluidos biológicos, gérmenes patógenos, bacterias facultativas, etc., y por ello es necesario descontaminarlo antes de su eliminación. Por motivos de seguridad y de protección del medio ambiente, elimine todos los restos de agentes químicos de procesos teniendo en cuenta las directrices de seguridad y las hojas de datos de seguridad del fabricante (¡utilizar gafas protectoras y guantes!). Retire o bloquee la puerta para que los niños no puedan quedar encerrados. Después, recicle el aparato de forma adecuada. En el caso de aparatos con un sistema de depósito, deberá eliminarse previamente el agua del depósito.
- ▶ Antes del reciclaje, deben eliminarse todos los datos de carácter personal almacenados en el aparato, p. ej., nombres de usuario.

Menú principal



Acciones en Menú principal

El menú principal de la lavadora desinfectadora se divide en encabezamiento y pie de página y 4 menús. Las siguientes acciones se pueden llevar a cabo utilizando los botones:

- Bloquear el display, p. ej., para la desinfección (ver capítulo «Mantenimiento, bloqueo de lavadoras desinfectadoras»)
- Cambiar idioma del display
- Iniciar y cerrar sesión de un usuario
- Cerrar ventanas emergentes con mensajes, en función del nivel de usuario y el tipo de mensaje, advertencia o mensaje de anomalía (ver el capítulo «Mensajes de anomalía e indicaciones»)
- Abrir la lista con anomalías activas (ver el capítulo «Mensajes de anomalía e indicaciones»)
- Seleccionar e iniciar un programa de preparación, en función de los ajustes en el menú Admin. programas de la interfaz web (ver el capítulo «Funcionamiento»)
- Acceder e iniciar programas de preparación guardados como Favoritos, en función de los ajustes en el menú Sistema, Administrar favoritos (ver el capítulo «Funcionamiento»)
- Imprimir Protocolos de preparación
- Abrir el menú Sistema para adaptar los ajustes de la lavadora desinfectadora, en función del Nivel de usuario (ver el capítulo «Ajustes del sistema»)
- Abrir y cerrar la puerta de carga
- Abrir y cerrar la puerta de descarga cuando haya finalizado el programa, en función del ajuste «Autenticación - fin del programa» en la interfaz web

Menú principal

Modificación del idioma del display

La modificación del idioma del display no influye en el idioma ajustado en el sistema. Los protocolos y formularios se muestran en el idioma del sistema.



- Pulsar el botón  en el encabezado del display.

Se muestra el menú Seleccionar idioma del display.

- Pulsar el botón del idioma deseado.

El control de la lavadora desinfectadora vuelve al menú anterior, se configura el idioma seleccionado.


Con el botón  puede abandonar la selección de idioma sin cambiar el idioma ajustado.

Inicio de sesión

El acceso al display de la lavadora desinfectadora está restringido a un grupo definido de personas. Se debe introducir a cada usuario en Admin. usuarios de la interfaz web (ver el manual de programación, capítulo «Administración de usuarios»).

Inicio de sesión manual




- Pulsar el botón  del encabezado para abrir la ventana de entrada para el inicio de sesión del usuario.
- Introducir el ID de usuario y confirmar con **OK**.
- Introducir el PIN y confirmar con **OK**.

Las funciones en el display de la lavadora desinfectadora están desbloqueadas.


Cuando un usuario inicia sesión por primera vez, se muestra la solicitud de un nuevo PIN.
Si el período de validez del PIN ha expirado, se muestra este mensaje de solicitud para el usuario. El período de validez del PIN se establece en la interfaz web en «Sistema, Identificación».

Cierre de sesión El usuario que ha iniciado sesión cierra sesión automáticamente si no se ha presionado ningún botón del display en un plazo de 24 horas o si se ha reiniciado automáticamente.
El reinicio automático se establece en la interfaz web en «Sistema, Reinicio automático».

Deshabilitar cierre de sesión automático El cierre de sesión automático se puede deshabilitar en la interfaz web en «Sistema, Identificación, Logout».

Cierre de sesión manual  Un usuario que haya iniciado sesión puede cerrar sesión manualmente, p. ej., para proteger la lavadora desinfectadora contra un acceso no autorizado.



- Pulsar el botón  en el encabezado para cerrar sesión.
- Confirmar la pregunta de seguridad con Sí.

Las funciones en el display de la lavadora desinfectadora están bloqueadas.

Documentación Los últimos 200 protocolos de preparación guardados en el control de la máquina se muestran en el display. El registro de preparación más reciente se sitúa en la parte superior de la lista. Tan pronto como el número de protocolos de preparación guardados exceda 200, el más antiguo se elimina de la lista.
Si no hay un software externo para la documentación del proceso conectado a la lavadora desinfectadora, los protocolos de preparación se pueden imprimir bien con una impresora externa conectada a través de la red o descargar a un dispositivo USB.

Imprimir Impresión de distintos protocolos de preparación con una impresora externa:

- Pulsar el botón  Documentación.

En el display se muestra una lista con los protocolos de preparación.

- Presionar el botón en la columna Imprimir para activar el protocolo de preparación deseado.
- Pulsar el botón **OK** en el pie de página para comenzar a imprimir.
- Volver a presionar el botón en la columna Imprimir para desactivar la selección.

El protocolo de preparación se imprime en la impresora externa.

Menú principal

Descargar

Todos los protocolos de preparación se pueden descargar a un dispositivo USB. El puerto USB se encuentra por detrás de la tapa de servicio en el lado de carga de la lavadora desinfectadora. El dispositivo USB deberá tener el formato FAT-32 y una capacidad de al menos 1 GB.

- Pulsar el botón  Documentación.

En el display se muestra una lista con los protocolos de preparación.



- Pulsar el botón  en el pie de página.

En el display se muestra el siguiente mensaje:

Se va a desactivar el puerto USB. Espere..

Una vez activado el puerto USB se mostrará el siguiente mensaje:

Inserte un USB con formato FAT32 y una capacidad mínima de 1 GB en el puerto USB.

- Abrir y retirar la tapa de servicio.
- Abrir la tapa de protección de la conexión USB.
- Insertar el dispositivo USB en el puerto USB y confirmar el mensaje con **OK**.

En el display se muestran los siguientes avisos de forma consecutiva:

- Se va a comprobar el USB. Espere.
- Se copiarán en el USB los protocolos de preparación. Esta operación puede durar algunos minutos.
- Se han copiado correctamente los protocolos de preparación. Retirar USB.

- Extraer la memoria USB del puerto USB.
- A continuación, confirmar el mensaje con **OK**.

En el display se muestra de nuevo una lista con los protocolos de preparación.

- Salir del menú Documentación con .

En el display se muestra el Menú principal.

- Cerrar la tapa de protección situada en la conexión USB.
- Colocar y cerrar la tapa de servicio.

El proceso de copiado se puede cancelar con .

Abrir y cerrar la puerta

El estado de la puerta de la lavadora desinfectadora se muestra en el pie de página del display.



- ◀▶ La puerta se habilita para la apertura.
- ▶◀ La puerta está abierta y puede cerrarse.
- 🔒 La puerta está bloqueada.
- Pulsar el botón con el símbolo ◀▶ para abrir la puerta.

La puerta se desplaza hacia arriba.

- Pulsar el botón con el símbolo ▶◀ para cerrar la puerta.

La puerta se desplaza hacia abajo.

⚠ Peligro de aplastamiento
Peligro de aplastamiento en la zona de cierre inferior.
No introduzca la mano en la zona de cierre de la puerta cuando esta esté bajando.

PLW 8616

La lavadora desinfectadora PLW 8616 está equipada con 2 puertas. Ambas puertas se muestran una al lado de la otra en el pie de página del display. El estado de la puerta se muestra a la izquierda en el lado operativo y el estado de la puerta en el lado opuesto a la derecha.



La lavadora desinfectadora está equipada con un bloqueo electrónico de puerta. Solo se puede abrir una puerta a la vez. El desbloqueo de la puerta depende del estado de la máquina.

Advertencias generales

Carro de transporte

Se requiere un carro de transporte TT 86 para transportar soportes de carga desde la zona de preparación hasta la lavadora desinfectadora y, desde ahí, a la mesa de control y embalaje.

A fin de poder usar el carro de transporte MF 27/28-1, la lavadora desinfectadora debe estar equipada con el kit de conversión RFMF 27/28.

Con los carros de transporte se adjuntan las respectivas instrucciones de manejo.

No se deben utilizar carros de transporte tipo MF-1.

Soporte de carga

Es posible equipar la máquina con diferentes soportes de carga que, dependiendo del tipo y forma de los objetos que se vayan a lavar y desinfectar, pueden combinarse con diferentes módulos y complementos.

Los soportes de carga y otros equipos, como los dispositivos de lavado, deben seleccionarse en consonancia con la finalidad.

En las siguientes páginas y en las instrucciones de manejo de los soportes de carga, encontrará indicaciones para cada campo de aplicación.

Miele ofrece soportes de carga apropiados para todas las áreas de aplicación que se mencionan en el capítulo «Aplicación adecuada» en forma de carros, módulos, complementos y dispositivos especiales de lavado. Puede obtener más información al respecto en Miele.

Soportes de carga de la serie E 9xx

Los soportes de carga con la designación E 9xx se pueden usar en la lavadora desinfectadora si tienen una fecha de fabricación de 2007. Los kits de modificación A 857 para los carros están disponibles en Miele.

Pictogramas para la selección de programas

Al seleccionar el programa de forma manual en las lavadoras desinfectadoras, en primer lugar debe seleccionarse el carro utilizado. En el display se muestran pictogramas del carro. Los pictogramas asignados a los carros de la serie A 5xx se enumeran en las instrucciones de manejo de los carros.

Carros/combinaciones de módulos de la serie A 5xx

El pictograma y el nombre del carro se encuentran en una chapa en la parte delantera del carro. El carro se representa sin módulos colocados.

Se pueden mostrar varios pictogramas para diferentes combinaciones de módulos en los carros A 500 y A 503 (ver las instrucciones de manejo de los carros).

Carros fijos de la serie A 5xx

El pictograma y el nombre del carro se encuentran en la parte delantera del carro.

Disposición de los utensilios

Trate únicamente utensilios que hayan sido declarados por el fabricante como tratables a máquina y respete sus indicaciones específicas de la preparación.

⚠ Riesgo para la salud debido a los utensilios contaminados. Pueden aparecer distintos riesgos para la salud que tienen su origen en los utensilios contaminados que, en función del tipo de contaminación, pueden provocar intoxicaciones o lesiones, p. ej., infecciones. Cerciórese de que, al manipular utensilios contaminados, se respetan todas las medidas de protección en materia de protección personal. Utilice, por ejemplo, guantes de protección y herramientas adecuadas.

- Distribuya los objetos básicamente de forma que el agua de lavado llegue a todas las superficies. ¡Solo así podrá garantizarse que queden limpios!
- Los utensilios no deberán estar encajados ni cubrirse entre sí.
- Los utensilios no deberán situarse de forma hermética o situarse tan juntos que se impida la limpieza.
- Los utensilios con cavidades huecas deberán enjuagarse completamente con agua de lavado. En función de los utensilios, se requieren dispositivos de lavado especiales para esto, como toberas, vainas de lavado o adaptadores especiales.
- En el caso de objetos con cavidades largas y estrechas se deberá garantizar que el agua de lavado llega a todas las cavidades antes de introducirlos o de conectarlos a un dispositivo de lavado.
- Colocar los recipientes huecos hacia abajo en los carros, módulos y complementos correspondientes, a fin de garantizar que el agua de lavado entre y salga sin obstáculos.
- Si es posible, colocar los objetos hondos inclinados para que el agua pueda salir.
- Colocar los recipientes huecos altos en la zona central de los carros si no se pulverizan directamente con un dispositivo de pulverización. En esta posición, los chorros de agua alcanzan mejor el interior de los mismos.
- A ser posible, desmontar los objetos desmontables siguiendo las indicaciones del fabricante y preparar las piezas individuales por separado.
- Asegurar los utensilios que pesan poco con una malla cubreobjetos para que gira en la cuba y para que el brazo aspensor no se bloquee.

Técnica de aplicación

- Preparar los objetos y piezas pequeñas únicamente en complementos especiales o en bandejas o cestos de malla que se puedan cerrar.
- Los brazos aspersores no deben quedar bloqueados por objetos demasiado voluminosos o colocados hacia abajo.
- La rotura de cristales durante la carga o descarga puede causar lesiones severas. Los utensilios de cristal dañados no se pueden tratar en la lavadora desinfectadora.
- Los utensilios niquelados y cromados, así como los utensilios de aluminio, son aptos para la preparación mecánica con limitaciones. Se requieren condiciones de proceso muy especiales para estos utensilios.
- En caso de objetos a limpiar compuestos total o parcialmente de plástico, hay que tener en cuenta la resistencia térmica máxima y seleccionar el programa correspondiente o adaptar la temperatura del programa.

Preparación de los utensilios

⚠ Riesgo de explosión por gases inflamables.

Los disolventes inflamables con un punto de inflamación inferior a 21 °C emiten gases y pueden generar una mezcla de gases inflamable.

Solo cargue la lavadora desinfectadora con utensilios que estén humedecidos con disolventes.

Inicie el programa de preparación inmediatamente después de que la lavadora desinfectadora se haya cargado con utensilios humedecidos.

⚠ Daños materiales por disolventes.

Los disolventes con un punto de inflamación superior a 21 °C pueden dañar elastómeros y plásticos. Esto provocaría fugas en la lavadora desinfectadora.

Solo cargue la lavadora desinfectadora con utensilios que estén humedecidos con disolventes.

Inicie el programa de preparación inmediatamente después de que la lavadora desinfectadora se haya cargado con utensilios humedecidos.

⚠ Daños materiales por corrosión.

Las soluciones que contengan cloruros, especialmente ácidos clorhídricos, así como materiales férricos corrosivos, provocan corrosión en el acero inoxidable de la lavadora desinfectadora y del soporte de carga.

No introduzca en la lavadora desinfectadora soluciones que contengan cloruros.

No introduzca en la lavadora desinfectadora materiales férricos corrosivos.

 Peligro de infección.

El material microbiológico, los gérmenes patógenos, los gérmenes patógenos facultativos o el material genéticamente modificado pueden provocar infecciones o daños ambientales.

Antes de la preparación mecánica, decida si los utensilios contaminados de esta manera deben esterilizarse.

- Vaciar la máquina antes de colocar los utensilios, y dado el caso, respetar las normativas pertinentes.
- Eliminar los restos insolubles en agua, como barniz, adhesivos, polímeros, con disolventes adecuados.
- Los utensilios humedecidos con disolventes, soluciones que contengan cloruros o ácido clorhídrico deberán enjuagarse con agua abundante y se deberán secar bien. Iniciar el programa de preparación inmediatamente tras cargar la lavadora desinfectadora.
- Retirar nutrientes (agar) de las placas de Petri.
- Vaciar los restos de sangre, extraer la sangre coagulada.
- Si fuera necesario, enjuagar brevemente el utensilio con agua para evitar que entren grandes cantidades de suciedad en la lavadora desinfectadora.
- Extraer, retirar o eliminar tapones, etiquetas, residuos de lacre, etc.
- Colocar objetos pequeños, como tapones y gatillos, en los correspondientes cestos para protegerlos.

Retirar las herramientas y los auxiliares que son difíciles de eliminar y que contaminan los utensilios. Estos incluyen, p. ej., grasa, etiquetas de papel y rotulaciones.

Técnica de aplicación

Antes de iniciar el programa

Compruebe siempre los siguientes puntos (control visual):

- ¿Ha dispuesto y conectado el objeto a limpiar correctamente desde el punto de vista técnico?
- ¿Los utensilios con 2 aberturas permiten el paso de agua de lavado, p. ej., pipetas o viscosímetros?
- ¿Están limpios los brazos aspersores y pueden girar libremente?
- ¿Está limpio el conjunto de filtros?
Retirar las piezas grandes y lavar el conjunto de filtros si fuera necesario.
- ¿El carro está bien acoplado al suministro de agua?
- ¿Están los módulos extraíbles, las válvulas, las toberas y otros dispositivos de lavado bloqueados o acoplados con firmeza?
- ¿Los depósitos de agentes químicos de procesos están lo suficientemente llenos?

después de finalizar un programa

Compruebe los siguientes puntos después de finalizar cada programa:

- ¿Están bien aseguradas las toberas y las conexiones con el carro, el módulo o los complementos?
- ¿Se encuentran todavía todos los utensilios con cavidades huecas en las toberas correspondientes?
- ¿Ha cambiado la posición de los utensilios en los soportes de carga durante la preparación?

El resultado de la preparación puede verse afectado por un cambio en la posición de los utensilios durante la preparación.
Valore si se requiere una nueva preparación, p. ej., con placas de Petri inclinadas o vasos de precipitados volcados

- Realice un control visual del resultado de lavado de los utensilios.
- ¿El interior de los utensilios con 2 aberturas es continuo?
- Si la lavadora desinfectadora está equipada con una unidad de secado, compruebe visualmente el resultado de secado de los utensilios.

Vidrio y utensilios de laboratorio

...con boca ancha Los utensilios con boca ancha, p. ej., vasos de precipitado, matraces de Erlenmeyer de boca ancha y placas de Petri, o con forma cilíndrica, p. ej., probetas pueden lavarse y aclararse por dentro y por fuera mediante brazos aspersores rotatorios. Para ello, los utensilios se colocan en complementos y en un carro vacío con el brazo aspersor.

...con boca estrecha Para utensilios de boca estrecha, por ejemplo, matraces de Erlenmeyer de boca estrecha, matraces esféricos, matraces aforados y pipetas, se requieren soportes de carga especiales.

Con los soportes de carro se adjuntan las respectivas instrucciones de manejo.
--

A tener en cuenta al disponer los utensilios:

- Colocar las placas de Petri o similares en un complemento adecuado con la cara sucia hacia abajo
- Ajustar las pipetas con las puntas hacia abajo
- Insertar los complementos con una distancia de, al menos, 3 cm desde el borde del soporte de cargas
- Insertar los complementos para probetas en el centro por encima del diámetro del brazo aspersor, de modo que las esquinas del soporte de carga queden libres
- Para evitar la rotura de cristales, utilizar redes

Técnica de aplicación

Relación de programas

En el estado de suministro, los programas de preparación están asignados al carro A 503. Los siguientes módulos se pueden usar en diferentes combinaciones:

Las excepciones son los programas Viales y Pipetas, ver tabla.

Para utilizar otros carros, se deben crear nuevos soportes de carga en la interfaz web en «Gestión del carro». La «Gestión del carro» se describe en el manual de programación.

Niveles de potencia

Los carros del concepto de carga modular pueden equiparse con módulos de diferentes maneras. En función del tipo y la cantidad de módulos utilizados, se requieren diferentes cantidades de agua y velocidades de la bomba para lograr una presión de lavado comparable. Por ello, los programas de preparación individuales se entregan en varios niveles de potencia. Cuanto mayor sea el nivel de potencia de un programa de preparación, mayor será la cantidad de agua y la velocidad de la bomba.

La estructura del programa y los siguientes parámetros relacionados con la potencia son idénticos en los niveles de potencia:

- Calidad del agua
- Temperatura
- Tiempo de parada
- Agentes químicos de procesos dosificados en %
- Temperatura de secado
- Duración de secado

(ver anexo, tabla «Niveles de potencia/carros/combinaciones de módulos»)

Los programas estándar deben copiarse y ajustarse al carro de tres niveles APLW 511. (ver el anexo, tabla «Niveles de potencia de los programas/carros/combinaciones de módulos APLW 511»)

Los nuevos programas con el nivel de potencia «Máx.» para una carga con 7–9 módulos se incluyen en el anexo del manual de programación como vistas generales de los programas.

Programas generales

Programa	Ámbito de aplicación	Carros
Mini	<ul style="list-style-type: none"> - Programa muy corto para utensilios con poca suciedad y bajas exigencias en el resultado del enjuague - Para la suciedad más diversa - No es adecuado para restos desnaturalizados como las proteínas - No es adecuado para restos inorgánicos solubles en ácidos, como sales metálicas - En 2 niveles de potencia 	A 503
Estándar	<ul style="list-style-type: none"> - Programa muy corto para utensilios con poca suciedad y bajas exigencias en el resultado del enjuague - Para la suciedad más diversa - No es adecuado para restos desnaturalizados como las proteínas - No es adecuado para restos inorgánicos solubles en ácidos, como sales metálicas - En 2 niveles de potencia 	A 503
Universal	<ul style="list-style-type: none"> - Programa para utensilios con suciedad baja o media y exigencias medias en el resultado del enjuague - Eliminación de restos orgánicos - Adecuado con limitaciones para restos inorgánicos solubles en ácidos, como sales metálicas - En 2 niveles de potencia 	A 503
Intensivo	<ul style="list-style-type: none"> - Programa para utensilios con suciedad media o elevada y exigencias medias o elevadas en el resultado del enjuague - Para eliminar residuos orgánicos - Adecuado con limitaciones para restos inorgánicos solubles en ácidos, como sales metálicas - En 2 niveles de potencia 	A 503

Técnica de aplicación

Programas para suciedad específica

Programa	Ámbito de aplicación	Carros
Inorgánica	<ul style="list-style-type: none">- Programa para utensilios con suciedad baja o media y exigencias medias o elevadas en el resultado del enjuague- Para eliminar residuos inorgánicos solubles en ácido, como sales metálicas- En 2 niveles de potencia	A 503
Orgánica	<ul style="list-style-type: none">- Programa para utensilios con suciedad media o elevada y exigencias medias en el resultado del enjuague- Para eliminar residuos orgánicos fuertes, como grasas y ceras, y residuos orgánicos muy secos o térmicamente fijos- No es adecuado para restos inorgánicos solubles en ácidos, como sales metálicas- En 2 niveles de potencia	A 503
Aceite	<ul style="list-style-type: none">- Programa para utensilios con suciedad elevada y exigencias medias en el resultado del enjuague- Para eliminar aceites, grasas y, parcialmente, ceras- No es adecuado para restos inorgánicos solubles en ácidos, como sales metálicas- En 2 niveles de potencia	A 503
Agar	<ul style="list-style-type: none">- Programa para utensilios con suciedad media o elevada y exigencias medias en el resultado del enjuague- Para retirar las manchas- En 2 niveles de potencia	A 503

Programas para utensilios específicos

Programa	Ámbito de aplicación	Carros
Material sintético	<ul style="list-style-type: none"> - Programa para plásticos con suciedad baja o media y exigencias medias en el resultado del enjuague - Para utensilios de laboratorio sensibles a la temperatura, como botellas de plástico con termorresistencia de mínimo 55 °C - En 2 niveles de potencia 	A 503
Viales	<ul style="list-style-type: none"> - Programa para utensilios pequeños con suciedad baja o media y exigencias medias o elevadas en el resultado del enjuague - Para viales, tubos de centrifugado y tubos de ensayo - En 2 niveles de potencia 	A 503 + A 605
Pipetas	<ul style="list-style-type: none"> - Programa para pipetas con suciedad baja o media y exigencias elevadas en el resultado del enjuague - Para pipetas graduadas y volumétricas - En 3 niveles de potencia 	A 503 + A 613

Técnica de aplicación

Programas suplementarios

Programa	Ámbito de aplicación	Carros
Desinf. 93/10	<ul style="list-style-type: none">- Programa de limpieza y desinfección térmica a 93 °C y 10 minutos de tiempo de parada en el primer bloque de programa, desagüe del agua de lavado después de la desinfección- En 2 niveles de potencia	A 503
Aclarado agua fría	<ul style="list-style-type: none">- Programa para enjuagar los utensilios con agua fría, p. ej., para eliminar:- Suciedad incrustada- Restos de desinfectantes o bien <ul style="list-style-type: none">- Para evitar el secado y la incrustación de los utensilios hasta que se inicie un programa de preparación	A 503
Aclarando depósito VE	<ul style="list-style-type: none">- Programa para enjuagar los utensilios con agua completamente desmineralizada, p. ej., para eliminar:- Suciedad incrustada- Restos de desinfectantes o bien <ul style="list-style-type: none">- Para evitar el secado y la incrustación de los utensilios hasta que se inicie un programa de preparación	A 503
Secado	<ul style="list-style-type: none">- Programa para secar utensilios estables a la temperatura- No adecuado para utensilios termorresistentes	A 503

Programa de servicio

Programa	Ámbito de aplicación	Carros
Vaciar depósito	Programa para vaciar los depósitos, p. ej., para largo periodos de inactividad, la cuba debe estar vacía ¹⁾	Zero
Desinfección manual	Programa para vaciar la cuba si el agua de lavado debe descontaminarse agregando desinfectante al interrumpir el programa (ver el capítulo «Funcionamiento, interrupción del programa»)	A 503

1) En función de los ajustes del parámetro Standby en la interfaz web en Entrada de agua/ Depósito VE, el depósito se rellena automáticamente tras el fin del programa (ver el manual de programación, capítulo «Sistema, configuración del dispositivo, entrada de agua»).

En este capítulo se describen las causas más comunes de las interacciones químicas entre la suciedad introducida, los productos químicos y los componentes de la máquina, así como las medidas que se deben adoptar en caso necesario.

Este capítulo ha sido concebido como medio de ayuda. Consulte con Miele si durante su proceso de tratamiento se produjeran interacciones involuntarias o si tuviera preguntas sobre este tema.

Advertencias generales	
Efecto	Medidas
<p>Si los elastómeros (juntas y mangueras) y los plásticos de la lavadora desinfectadora están dañados, esto puede provocar, hinchamiento, contracción, endurecimiento, fragilidad y grietas en los materiales. No pueden realizar su función, lo que suele generar fugas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar y solucionar las causas del daño. <p>Consulte también la información sobre «Agentes químicos de proceso conectados», «Suciedad introducida» y «Reacción entre agentes químicos de procesos y suciedad» en este capítulo.</p>
<p>Una intensa formación de espuma durante la ejecución del programa compromete la limpieza y el aclarado de los utensilios. La espuma generada en la cuba puede producir daños en la lavadora desinfectadora. En caso formación de espuma, el proceso de limpieza no está estandarizado ni validado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar y solucionar las causas de la formación de espuma - Controlar regularmente el proceso de tratamiento para poder detectar la formación de espuma <p>Consulte también la información sobre «Agentes químicos de proceso conectados», «Suciedad introducida» y «Reacción entre agentes químicos de procesos y suciedad» en este capítulo.</p>
<p>La corrosión del acero inoxidable de la cuba y de los accesorios puede presentar un aspecto diferente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formación de óxido (manchas rojas/decoloración) - Manchas negras/decoloración - Manchas blancas/decoloración (superficie lisa grabada) <p>La corrosión por picadura puede provocar fugas en la lavadora desinfectadora. En función de la aplicación, la corrosión puede comprometer los resultados de limpieza y aclarado (análisis de laboratorio) o provocar corrosión en los utensilios (acero inoxidable).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar y solucionar las causas de la corrosión <p>Consulte también la información sobre «Agentes químicos de proceso conectados», «Suciedad introducida» y «Reacción entre agentes químicos de procesos y suciedad» en este capítulo.</p>

Técnica de procesos químicos

Agentes químicos de procesos añadidos	
Efecto	Medidas
Los componentes de los agentes químicos de procesos tienen una gran influencia sobre la conservación y la funcionalidad (potencia de extracción) de los sistemas de dosificación.	<ul style="list-style-type: none"> - Tener en cuenta las indicaciones y recomendaciones del fabricante de los agentes químicos de procesos - Realizar un control visual periódico del sistema de dosificación para detectar posibles daños - Comprobar periódicamente la potencia de extracción del sistema de dosificación - Respetar los ciclos de mantenimiento - Consultar con Miele
Los agentes químicos de procesos pueden dañar los elastómeros y plásticos de la lavadora desinfectadora y de los accesorios.	<ul style="list-style-type: none"> - Tener en cuenta las indicaciones y recomendaciones del fabricante de los agentes químicos de procesos - Realizar un control visual periódico de todos los elastómeros y plásticos accesibles para detectar posibles daños
El peróxido de hidrógeno puede liberar oxígeno en gran medida.	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicar solo procedimientos probados - En el caso del peróxido de hidrógeno, la temperatura de limpieza debe ser inferior a 70 °C - Consultar con Miele
<p>Los siguientes agentes químicos de procesos pueden provocar una intensa formación de espuma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Productos de limpieza que contengan tensioactivos y abrillantadores <p>La formación de espuma puede aparecer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En el bloque de programa en el que se dosifica el agente químico de procesos - En el siguiente bloque de programa por acumulación - En caso de dosificación de abrillantador debido a acumulación en el siguiente programa 	<ul style="list-style-type: none"> - Los parámetros de proceso del programa de limpieza, como la temperatura de dosificación, la concentración de dosificación, etc. deben ajustarse de tal manera que el proceso completo tenga poca/ninguna espuma - Tener en cuenta las indicaciones de los fabricantes de los agentes químicos de procesos

Agentes químicos de procesos añadidos	
<p>Los antiespumantes, en especial a base de silicona, pueden provocar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Depósitos en la cuba - Depósitos en los utensilios - Daños en plásticos y elastómeros de la lavadora desinfectadora - Daños en determinados plásticos de los utensilios (p. ej. policarbonos, plexiglas, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar antiespumantes solo en casos excepcionales o cuando sean estrictamente necesarios para el proceso - Limpiar periódicamente la cuba y los accesorios sin utensilios ni antiespumantes con el programa <i>Orgánica</i> - Consultar con Miele
Suciedad introducida	
Efecto	Medidas
<p>Las siguientes sustancias pueden dañar los elastómeros de las mangueras y los plásticos de la lavadora desinfectadora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceites, ceras, hidrocarburos aromáticos insaturados - Plastificante - Cosméticos, productos para la higiene y el cuidado tales como cremas 	<ul style="list-style-type: none"> - Dependiendo de la utilización de la lavadora desinfectadora, se deberá limpiar periódicamente la junta inferior de la puerta con un paño sin pelusas o con una bayeta - Limpiar la cuba y los accesorios sin utensilios con el programa <i>Orgánica</i> - Utilizar el programa <i>Aceite</i> o un programa especial con la dosificación de detergentes con pH neutro que contengan tensioactivos en el prelavado
<p>Las siguientes sustancias pueden provocar una intensa formación de espuma durante la limpieza y el aclarado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Productos para el tratamiento, p. ej., productos desinfectantes, detergente, etc. - Reactivos químicos para la analítica, p. ej., para gradillas - Cosméticos, productos para la higiene y el cuidado tales como champús o cremas - Sustancias generalmente de espuma activa como los agentes tensioactivos 	<ul style="list-style-type: none"> - Lavar y enjuagar previamente los utensilios con agua - Seleccionar un programa de limpieza con uno o más prelavados cortos con agua fría o caliente - Teniendo en cuenta la aplicación <i>Adición de antiespumantes</i>, a ser posible sin aceites de silicona

Técnica de procesos químicos

Suciedad introducida	
<p>Las siguientes sustancias pueden provocar la corrosión del acero inoxidable de la cuba y de los accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ácido clorhídrico - Otras sustancias que contengan cloruros, p. ej., cloruro de sodio, etc. - Ácido sulfúrico concentrado - Ácido crómico - Partículas y virutas de hierro 	<ul style="list-style-type: none"> - Lavar y enjuagar previamente los utensilios con agua - Colocar únicamente los objetos secos a lavar sobre los carros, módulos, complementos e introducirlos en la cuba - Iniciar el programa de preparación lo antes posible después de introducir los utensilios en la cuba
Reacciones entre los agentes químicos de procesos y la suciedad	
Efecto	Medidas
<p>Los aceites y grasas naturales se pueden saponificar con agentes químicos de procesos alcalinos. Esto puede producir una formación excesiva de espuma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar el programa <i>Aceite</i> - Utilizar el programa especial con la dosificación de detergentes con pH neutro que contengan tensioactivos en el prelavado - Teniendo en cuenta la aplicación <i>Adición de antiespumantes</i>, a ser posible sin aceites de silicona
<p>La suciedad con alto contenido en proteínas, como la sangre, puede provocar una intensa formación de espuma con agentes químicos alcalinos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Seleccionar un programa de limpieza con uno o más prelavados cortos con agua fría
<p>Los metales comunes como el aluminio, el magnesio y el zinc pueden liberar hidrógeno con agentes químicos de procesos ácidos o alcalinos (reacción de gas detonante).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tener en cuenta las indicaciones de los fabricantes de los agentes químicos de procesos

Dosificación de productos químicos líquidos

⚠ Riesgo para la salud debido a los agentes químicos de procesos no apropiados.

Si se usan agentes químicos de procesos no apropiados, habitualmente los resultados de la preparación no son los deseados y se pueden provocar daños personales o materiales.

¡Utilice únicamente agentes químicos de procesos especiales para lavadoras desinfectadoras y tenga en cuenta las recomendaciones de uso del fabricante!

Es imprescindible que tenga en cuenta sus recomendaciones sobre restos toxicológicos inofensivos.

⚠ Riesgo para la salud debido a los agentes químicos de procesos.

Estos agentes químicos de procesos pueden contener componentes ácidos irritantes.

¡Al trabajar con agentes químicos de procesos, observe las normativas vigentes y las hojas de datos de seguridad del fabricante de los agentes químicos de procesos!

Tome las medidas de protección especificadas por el fabricante de los agentes químicos de procesos, como el uso de gafas protectoras y guantes.

Sistemas de dosificación

La lavadora desinfectadora está equipada de serie con 2 sistemas de dosificación para dosificar detergente líquido y agente neutralizante. Opcionalmente se pueden instalar hasta cuatro sistemas internos de dosificación.

Los sistemas de dosificación y las lanzas de succión deben estar codificadas por colores. Se incluyen pegatinas en los siguientes colores:

- Azul
- Blanco
- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Negro

Introduzca los productos químicos utilizados y el color asignado en la siguiente tabla si se instala un sistema de dosificación adicional. Si se conectan recipientes con agentes químicos de procesos, el código de color facilita la asignación de la lanza de succión correspondiente.

Dosificación de productos químicos líquidos

Sistema de dosificación	Código de color	Productos químicos
1	Azul	
2		
3	Rojo	
4		
5		
6		

En lugar de los 4 sistemas de dosificación internos opcionales, se pueden conectar 4 sistemas de dosificación externos.

Si se pretenden dosificar diferentes agentes químicos de procesos con un sistema de dosificación, solo el servicio posventa de Miele o un especialista autorizado puede cambiar dichos agentes.

Recipientes para agentes químicos de procesos

La salida para los recipientes con agentes químicos de procesos se encuentra detrás de la tapa de servicio. La salida ofrece espacio para 4 recipientes con una capacidad de 5 l.

Se deben instalar otros contenedores fuera de la lavadora desinfectadora.

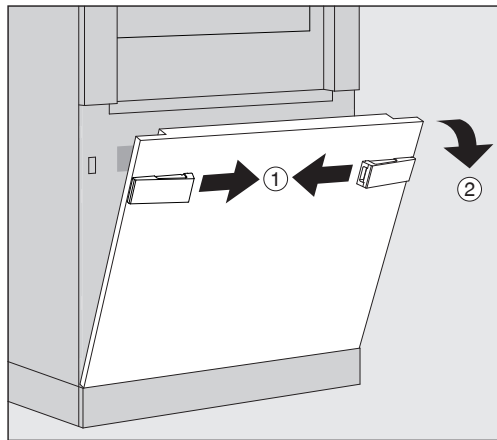
La salida está equipada con soportes. Los soportes aseguran que los depósitos estén ligeramente inclinados. Los depósitos deben colocarse en los soportes de modo que la lanza de succión se encuentre en el lado inferior.

Siempre coloque los 4 depósitos en la salida, incluso si se requiere un número menor de agentes químicos de procesos. Esto evita que los depósitos se caigan al abrir o cerrar el cajón.

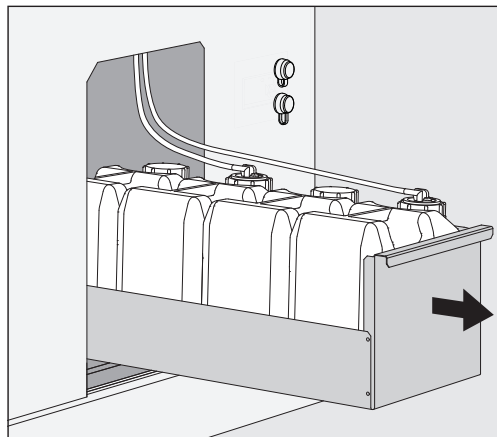
Dosificación de productos químicos líquidos

Rellenar el depósito para agentes químicos de procesos o sustituirlo por un depósito lleno si aparece un mensaje en el display, p. ej., Llenar depósito adicional sistema dosificación 1.

Rellenar el depósito para agentes químicos de procesos o sustituirlo por un depósito lleno si aparece un mensaje en el display, p. ej., Llenar depósito adicional sistema dosificación 1.



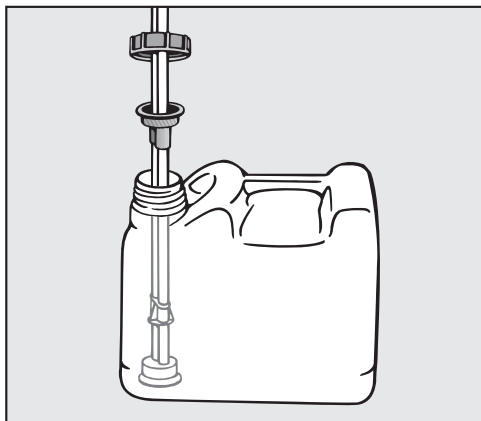
- Desbloquear la tapa de servicio de la lavadora desinfectadora ①.
- Inclinar la tapa de servicio hacia adelante ②, elevarla y extraerla de los soportes inferiores.



- Extraer el cajón con los depósitos para agentes líquidos químicos de procesos.
- Retirar el depósito correspondiente del cajón.
- Desatornillar la lanza de succión y retirarla.
- Rellenar el depósito con los agentes químicos de procesos deseados o sustituirlo por un nuevo depósito.

Respetar el código de color del sistema de dosificación y la lanza de succión para evitar mezclar agentes químicos de procesos.

Dosificación de productos químicos líquidos



- Introducir la lanza de succión en la abertura del depósito y enroscarla.
- Colocar el depósito en la salida.

La lanza de succión debe encontrarse en el lado inferior del soporte.

- Introducir la salida en la lavadora desinfectadora.
- Insertar y presionar la tapa de servicio en los soportes inferiores de la lavadora desinfectadora.
- Bloquear la tapa de servicio.
- Confirmar el mensaje Llenar depósito adicional sistema dosificación «X» con el botón **OK**.

Cada vez que se llena o sustituye un depósito, se ejecuta la función Llenar sistema de dosificación para eliminar el aire existente en el sistema de dosificación.
La función solo puede ejecutarse si no hay un soporte de carga en la cuba.

Llenado del sistema de dosificación

Un sistema de dosificación debe llenarse cuando:

- El depósito correspondiente se ha llenado o sustituido por uno nuevo
- Se han cambiado los productos químicos

Un sistema de dosificación solo puede purgarse si no hay un soporte de carga en la cuba.

- Acceder al menú Sistema.
- Acceder al punto de menú Funciones de la máquina.
- Acceder al punto de menú Llenar sistema de dosificación.
- Pulsar el botón del sistema de dosificación correspondiente, p. ej., DOS 1.

Se llena el sistema de dosificación.

Conexión y desconexión de la lavadora desinfectadora

El interruptor principal **I/O** desconecta la lavadora desinfectadora de la red. Se encuentra en el lado de carga de la lavadora desinfectadora al lado del display.

- Pulsar el interruptor principal **I** para encender la máquina.

La lavadora desinfectadora estará preparada para funcionar cuando finalice el proceso de activación.

- Pulsar el interruptor principal **O** para desconectar la máquina.

El control de las lavadoras desinfectadoras se apaga y la lavadora desinfectadora se desconecta de la red.

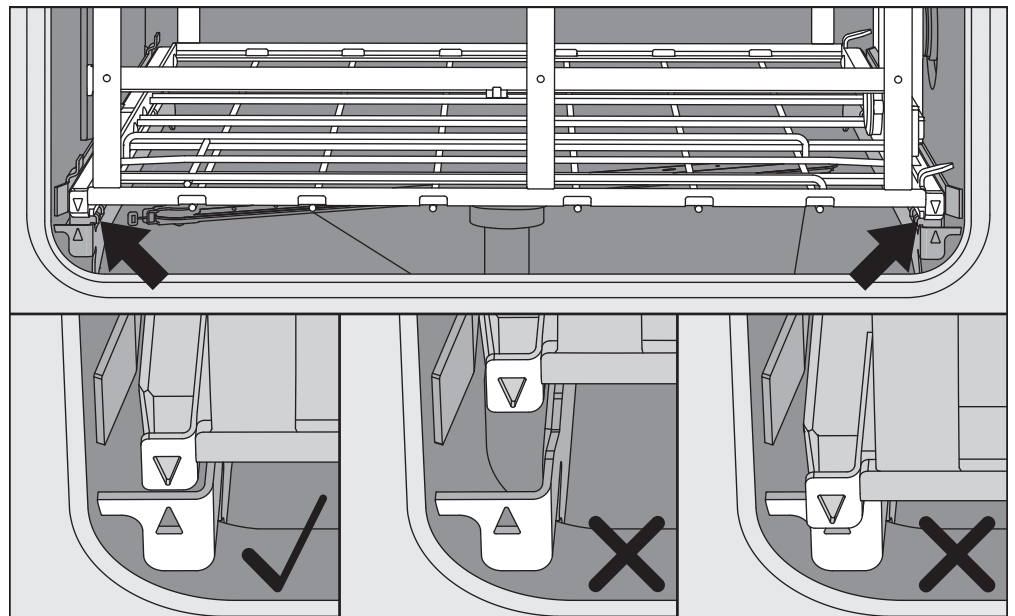
PLW 8616

En casos de emergencia, existe un segundo interruptor principal **O** en el lado de descarga de la lavadora desinfectadora al lado del display, que también desconecta la lavadora desinfectadora de la red. Solo es posible un reinicio en el lado de carga.

Carga de la cuba

El soporte de carga se introduce en la cuba de la lavadora desinfectadora desde el lado de carga.

- Pulsar el botón ◀▶ para abrir la puerta del lado de carga.
- Introducir los soportes de carga desde el carro de transferencia en la cuba de la lavadora desinfectadora.




Las marcas en el soporte de carga ▼ y en la cuba ▲ deben estar alineadas entre sí.

- Pulsar el botón ▶◀ para cerrar la puerta de la lavadora desinfectadora.

Seleccionar el programa

Los programas de preparación están asignados a soportes de carga específicos. Por lo tanto, primero se debe seleccionar un soporte de carga mediante un pictograma.

Seleccionar el soporte de carga


- Pulsar el botón  Preparación.

El menú para seleccionar el soporte de carga se muestra en el display mediante un pictograma.



Si se dispone de más de 4 soportes de carga, se puede avanzar por las páginas en el menú de selección.

- Pulsar el botón del soporte de carga deseado, p. ej.,  A 503.



El pictograma del soporte de carga seleccionado aparece en el encabezado, por ejemplo,  Preparación.

Los programas de preparación disponibles para la selección se indican en el display.

- Pulsar el botón del programa de preparación deseado.


Se muestra la indicación de inicio del programa.


Selección de programas de Favoritos

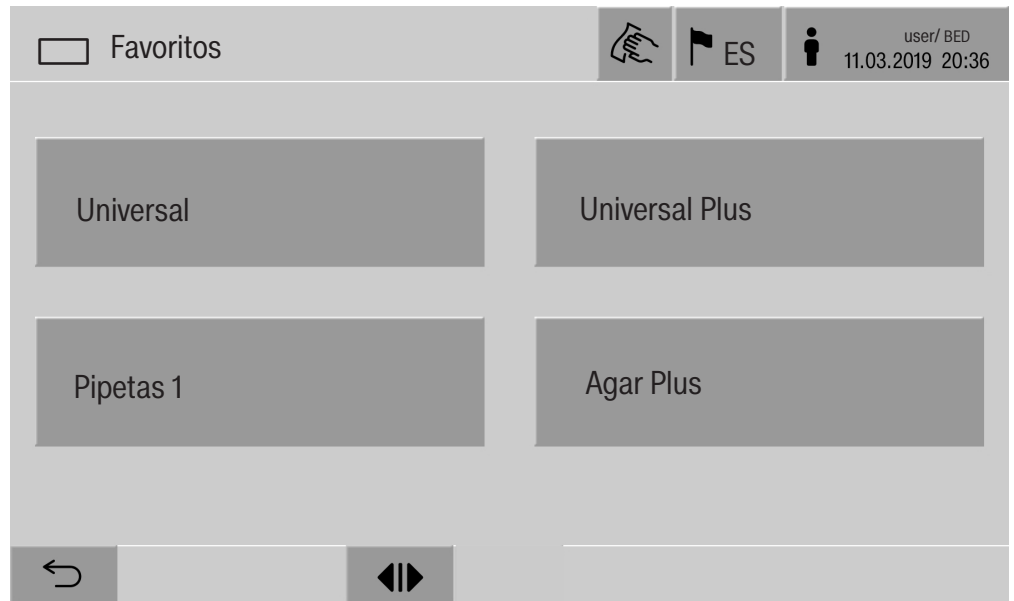
Si se han definido programas de preparación en el menú  Sistema, Administrar favoritos, el programa puede seleccionarse mediante el botón  Favoritos.

- Pulsar el botón  Favoritos.

Se muestra el menú Seleccionar carro.

- Pulsar el botón del soporte de carga deseado, p. ej.,  A 503.

El pictograma del soporte de carga seleccionado aparece en el encabezado, por ejemplo,  Favoritos.



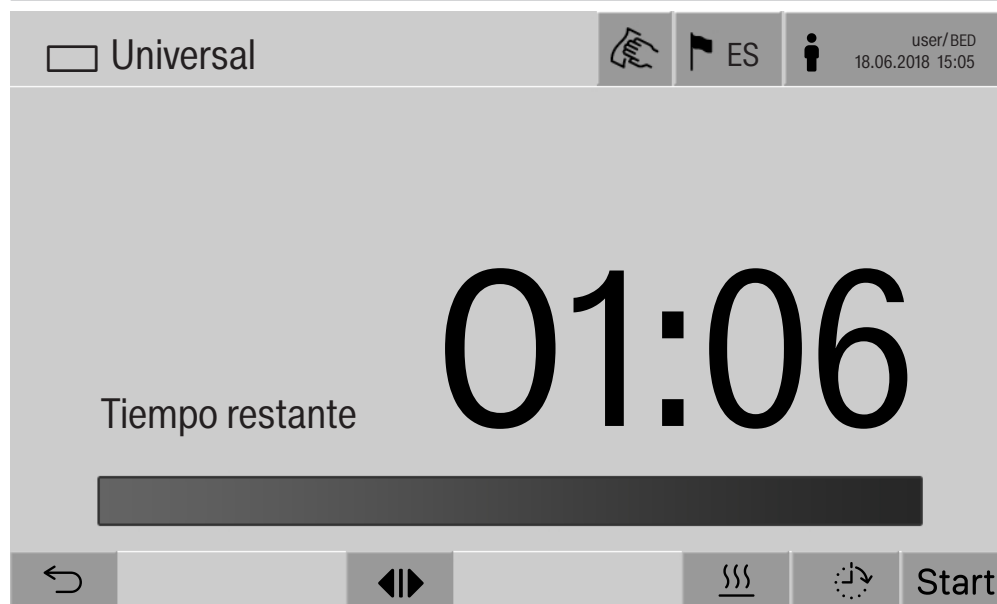
El programa de preparación definido como favorito se muestra en el display, en este ejemplo Universal.

- Pulsar el botón del programa de preparación deseado.

Se muestra la indicación de inicio del programa.

Iniciar un programa

Compruebe si el programa de preparación correcto para el soporte de carga se muestra en el encabezado del display. Con el botón ↶ puede abrir el menú para seleccionar los programas de preparación si desea seleccionar otro programa de preparación.



Tras seleccionar el programa, se muestra el tiempo restante del programa de preparación seleccionado. Si el parámetro Mostrar tiempo restante no está activado en la interfaz web, la indicación cambia tras el inicio del programa al Duración ya transcurrido del programa de preparación.

- Pulsar el botón Start.

Se ejecuta el programa.

Un programa de preparación solo puede iniciarse si las puertas de la lavadora desinfectadora están cerradas y no existen mensajes de anomalía.

Si el símbolo ⊗ se muestra en el pie de página, primero edite la lista con anomalías activas (ver el capítulo «Mensajes de anomalía e indicaciones»).

Desarrollo del programa

Una vez iniciado, el programa se desarrolla automáticamente. La información detallada sobre el desarrollo del programa y los parámetros del programa se puede consultar en el display de la lavadora desinfectadora (ver el capítulo «Descripción del dispositivo», apartado «Panel de mandos en el display»).

Fin del programa

Tras finalizar el programa, se muestra lo siguiente en el display:

- la Número de cargas
- el tiempo transcurrido después de finalizar un programa
- el Resultado del proceso de preparación
- el mensaje Programa finalizado

El color de la barra de progreso cambia de blanco a verde.

Según los ajustes predeterminados, la iluminación de la cuba se puede encender automáticamente.

Cancelar el programa

El programa de preparación se puede cancelar en todo momento. Se bombea el agua de lavado y, posteriormente, se abre la puerta del lado de carga.

- Pulsar el botón Stop.

En el display se muestra una pregunta de seguridad:

¿Cancelar programa?

- Confirmar la pregunta de seguridad con Sí.

Tras finalizar el desagüe, aparece el siguiente mensaje en el display:

Cancelación programa.

La barra de progreso es roja y se muestra el siguiente mensaje de anomalía:

Programa cancelado por el usuario.

Tras haber confirmado el mensaje de anomalía, el programa puede reiniciarse.

Funcionamiento

Cancelación del programa con desinfección manual

En el caso de programas con el parámetro Desagüe después de desinfección activo, pueden ser necesarios pasos de trabajo adicionales para cancelar el programa. Sin desinfección térmica, el agua de lavado debe descontaminarse manualmente.

Cancelación manual del programa

Durante el primer bloque de programa:

- Pulsar el botón **stop** y confirmar la pregunta de seguridad ¿Cancelar programa? con **Sí**.

Se muestra el mensaje de anomalía Programa cancelado por el usuario.

Hay agua de lavado en la cuba, no se extrae.

Interrupción del programa por anomalías

Si el programa se interrumpe debido a una anomalía durante el primer bloque de programa, el agua de lavado no se extrae. Los pasos de trabajo necesarios se encuentran en «Desinfección manual».

Desinfección manual

- Confirmar el mensaje de anomalía en la lista con **OK**.
- Confirmar la interrupción de un programa con **OK**.

En la indicación de desarrollo del programa se muestra el mensaje Por favor, descargue.

- Abrir la puerta del lado de carga.
- Descontaminar el agua de lavado al añadir productos de desinfección.
- Cerrar la puerta del lado de carga.
- Seleccionar el soporte de carga.
- Seleccionar e iniciar el programa Desinfección manual de la lista de programas asignados al soporte de carga.

Se extrae el agua de lavado, se muestra otro mensaje de anomalía.


- Confirmar el mensaje de anomalía en la lista con **OK**.

Se puede abrir la puerta del lado de carga.

Preselección de la hora de inicio

Existe la posibilidad de retrasar el inicio de un programa para, p. ej., aprovechar la tarifa de electricidad nocturna. Se puede ajustar la preselección de la hora de inicio con una precisión de minutos.

Los tiempos de secado prolongados pueden perjudicar el resultado de la preparación. Además, aumenta el riesgo de corrosión en los utensilios de acero inoxidable.

- Para ajustar la preselección de la hora de inicio, pulsar el botón  en el pie de página.
- Con el teclado en pantalla mostrado, introducir el Hora de inicio y confirmar con **OK**.

El programa de preparación comienza automáticamente a la hora ajustada.

El inicio automático de programa se interrumpe en cualquier momento. Para ello, pulsar el botón stop en el pie de página. Se muestra una pregunta de seguridad: ¿Cancelar preselección de inicio?. Tras confirmar la pregunta de seguridad, el programa de preparación puede iniciarse manualmente.

Conexión a red

La lavadora desinfectadora puede conectarse a una red interna a través de una interfaz serial Ethernet. En esta red, solo pueden operarse sistemas necesarios para acceder a la lavadora desinfectadora a través de la interfaz web y para documentar los resultados de la preparación, como un PC con software de documentación. Se requiere un cable de red estándar para la conexión, cable Ethernet CAT5 o superior.

El cable de red solo puede conectarse a la interfaz mediante el servicio posventa.

 Riesgo para la salud debido a un acceso no autorizado.

Los ajustes de la máquina se pueden ver modificados en caso de un acceso no autorizado a través de la red, como parámetros para la desinfección o la dosificación de productos químicos de procesos.

En ningún caso será posible acceder a la lavadora desinfectadora a través de Internet o de una red abierta e insegura, directa o indirectamente, p. ej., a través de una redirección del puerto.

Las direcciones IP 192.168.10.1 a 192.168.10.255 están reservada al servicio posventa. Nunca se podrán ajustar en una red local.

1. Opere la lavadora desinfectadora solo en un segmento de red independiente que cumpla una de las dos siguientes condiciones:
 - Está físicamente separado de otros segmentos de red
 - El acceso está restringido por un cortafuegos o un enrutador configurado adecuadamente
2. Limite el acceso a este segmento de red separado exclusivamente a un grupo definido de personas necesarias.
3. Utilice una clave segura para asegurar el acceso a los sistemas que estén conectados con la lavadora desinfectadora.
4. Configure la interfaz de Ethernet.

Protocolos de red

La lavadora desinfectadora permite la comunicación a través de los siguientes protocolos de red:

Protocolos de red	Descripción	Puerto
DHCPv4	Adjudicación dinámica de direcciones IPv4	68/UDP
DHCPv6	Adjudicación dinámica de direcciones IPv6	546/UDP
HTTPS	Interfaz web para la parametrización de lavadoras desinfectadoras	443/TCP

Adicionalmente son compatibles los protocolos ICMPv4 y ICMPv6.

Documentación de procesos

Los procesos de preparación en la lavadora desinfectadora pueden documentarse utilizando un software externo para la documentación del proceso, una impresora interna o una impresora externa.

Para conectar una impresora o un PC deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

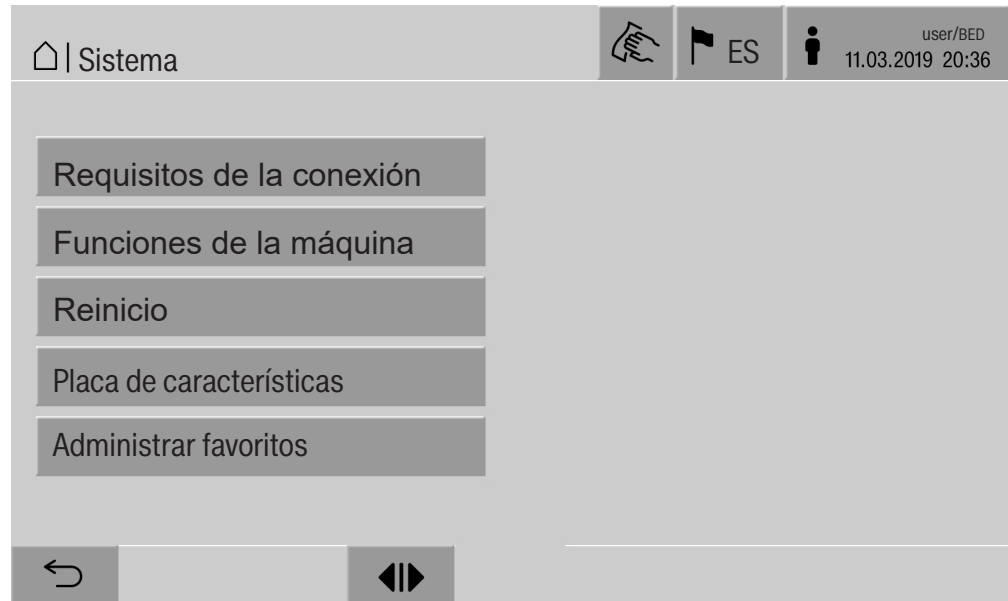
- Utilizar solamente PC o impresoras aprobadas según la norma EN/IEC 60950 (p. ej. VDE)
- El diseño de la impresora o el PC debe adaptarse al lugar de instalación
- Un cable de prolongación puede tener una longitud máxima de 100 m desde la interfaz Ethernet.

Para obtener más información sobre impresoras y soluciones de software adecuadas, póngase en contacto con el fabricante de la lavadora desinfectadora.

Ajustes del sistema

Sistema

El menú  Sistema incluye las siguientes funciones:



Los botones permiten abrir los submenús. Las funciones de los submenús se describen en las siguientes páginas.

Conexiones de red

El menú Requisitos de la conexión contiene funciones para la configuración de la red y para el inicio de sesión del usuario. Tras abrir el menú Requisitos de la conexión, se muestra el siguiente menú:



Los botones permiten abrir los submenús.

Modificar PIN

Un usuario puede modificar su PIN en cualquier momento.

La longitud mínima del PIN para el nivel de usuario es:

- Usuario 4 caracteres
- Técnico propio 8 caracteres
- Administrador 10 caracteres

El PIN debe estar formado por cifras, mayúsculas y minúsculas. Los caracteres permitidos son A–Z, 0–9, guion «-» y guion bajo «_».

No están permitidos:

- el mismo carácter más de tres veces seguidas, p. ej., 11112345
- Cifras al final de la contraseña, p. ej., Usuario_123
- la repetición de una de las diez últimas contraseñas

- Pulsar el botón Modificar PIN.

Se muestra una indicación solicitando la introducción para modificar el PIN. Los botones al lado de los parámetros abren el teclado en pantalla.

- Introducir el PIN anterior y dos veces el PIN nuevo y confirmar con **OK**.

El nuevo PIN se transfiere a Admin. usuarios en la interfaz web. Allí no se ve. Si un usuario ha olvidado su PIN, se puede restablecer en Admin. usuarios.

El PIN para el nivel de usuario Administrador solo se puede restablecer mediante el servicio posventa.

Ajustes del sistema

Efectuar una sincronización

Si la lavadora desinfectadora está integrada en una red, las aplicaciones externas pueden acceder al control de la lavadora desinfectadora, p. ej., un software para Documentación de procesos o la interfaz web (Interfaz web). En el caso de la primera conexión, debe realizarse una Pairing entre la lavadora desinfectadora y la aplicación externa.

Se puede conectar un máximo de 9 aplicaciones externas a la lavadora desinfectadora al mismo tiempo. Antes de poder confirmarse otra nueva solicitud de sincronización, se debe desconectar una conexión anterior.

- Pulsar el botón Pairing.

En el display se muestra un menú donde se enumeran las conexiones activas y las consultas abiertas con la fecha y la hora. El estado de una solicitud de sincronización se muestra con símbolos:

Símbolo	Función
✓	Sincronización confirmada
↔	Separar sincronización
↔	Sincronización solicitada

Confirmar sincronización

Se debe confirmar una solicitud de sincronización para que una aplicación externa pueda acceder a la lavadora desinfectadora. Para ello, se asigna un Pairing PIN de 6–10 caracteres.

- Pulsar el botón |↔|.

En el display se muestra el teclado en pantalla para introducir el Pairing PIN.

- Introducir el Pairing PIN y confirmar con **OK**.

El Pairing PIN introducido debe introducirse en la aplicación externa para completar la sincronización.

Separar o rechazar la sincronización

Se puede separar una sincronización existente en cualquier momento y se puede rechazar una solicitud de sincronización.

- Pulsar el botón ↔ junto a la aplicación correspondiente.

La sincronización se separa y la línea de la aplicación correspondiente se elimina del menú.

Conceder derechos de escritura

Si los datos se descargan a través de la interfaz web o se deben cambiar los ajustes de la lavadora desinfectadora, el usuario registrado debe contar con derechos de escritura. En cuanto un usuario solicite derechos de escritura, aparece el siguiente mensaje en el display:
i ¿Permitir conexión con derechos de escritura? ...
Fecha/hora

La solicitud de derechos de escritura puede confirmarse mediante un Login en la lavadora desinfectadora o rechazarse con el botón ↵.

- Pulsar el botón Login para conceder derechos de escritura.

En el display se muestra el teclado en pantalla para iniciar sesión. El siguiente mensaje aparece en el display durante el acceso externo a la lavadora desinfectadora con derechos de escritura:
Activada la conexión con derechos de escritura ...

Los derechos de escritura pueden retirarse:

- Pulsar el botón ↵.

En el display se muestra el teclado en pantalla para iniciar sesión. Con el inicio de sesión, se cancelan los derechos de escritura, pero la conexión de escritura se mantiene con el botón ↵.

El usuario que ha iniciado sesión puede eliminar los derechos de escritura en la interfaz web. En este caso, no es necesario iniciar sesión en el display de la lavadora desinfectadora.

Ajustes del sistema

Configuración de red

En el menú Red se configura la conexión con Ethernet. La red puede configurarse tanto en el display de la lavadora desinfectadora como en la interfaz web. Antes de la primera conexión, por ejemplo, con una impresora de red, la red debe configurarse en el display de la lavadora desinfectadora. La configuración en la interfaz web se describe en el manual de programación.

Puede obtener la información necesaria para la configuración de la red de su administrador de red.

- Pulsar el botón Red.

Los parámetros para la configuración de la red se muestran en el display. Los botones al lado de los parámetros abren el teclado en pantalla.

- Introducir los valores necesarios para cada parámetro y confirmar con **OK**.

Con Dirección IP o Host name, la lavadora desinfectadora puede abordarse en red.

Introducción manual

Parámetro	Versión del protocolo IPv4	Versión del protocolo IPv6
Activo	Activo	Activo
DHCP	Inactivo	Inactivo
Dirección IP	Campo de introducción	Campo de introducción
Máscara subnet	Campo de introducción	–
Longitud prefijo	–	Campo de introducción
Host name	Campo de introducción	Campo de introducción
Gateway estándar	Campo de introducción	Campo de introducción

Adjudicación automática

Parámetro	Versión del protocolo IPv4	Versión del protocolo IPv6
Activo	–	–
DHCP	Activo	Activo
Dirección IP	–	–
Máscara subnet	–	–
Longitud prefijo	–	–
Host name	Campo de introducción	Campo de introducción
Gateway estándar	–	–

Configuración de la impresora

Se puede configurar una impresora conectada tanto en el display como en la interfaz web. La configuración en la interfaz web se describe en el manual de programación.

- Pulsar el botón Impresora.
- Pulsar el botón al lado del parámetro Tipo.

Se muestra un menú con los tipos de impresoras disponibles para la selección.

Tenga en cuenta que:

- Activar la impresora deseada con el botón situado al lado de la denominación del tipo.

La barra en el botón de la impresora activada aparece en blanco.

- Abandonar el menú con el botón ↩.

Se debe introducir la dirección IP asociada de la impresora de red seleccionada.

- Pulsar el botón al lado del parámetro Dirección IP.

En el display se abre el teclado en pantalla para introducir la dirección IP.

- Introducir la dirección IP y confirmar con **OK**.

El parámetro Impresión directa permite determinar si un protocolo de preparación debe transferirse a la impresora conectada e imprimirse inmediatamente después del final del programa. Además de la impresión directa, el protocolo de preparación se almacena en el control de la lavadora desinfectadora. El botón Documentación en Menú principal permite imprimir otros ejemplares de un protocolo de preparación.

- Pulsar el botón al lado del parámetro Impresión directa para activar la impresión directa.

La barra en el botón aparece en blanco.

Ajustes del sistema

Representación del certificado

La lavadora desinfectadora cuenta con un certificado TLS autofirmado en el estándar x.509. El certificado se utiliza cuando usted accede con un navegador web a la lavadora desinfectadora través de la red. Asimismo, el certificado se utiliza para la autenticación de una comunicación protegida con la lavadora desinfectadora, p. ej., en relación con un software para la documentación de procesos.

En algunas circunstancias se muestra un mensaje de seguridad en el navegador web cuando no se reconoce el certificado de autofirma.

Comparar certificado

La huella digital y el periodo de validez del certificado se pueden visualizar en el display de la lavadora desinfectadora. Los datos se pueden comparar con los transmitidos al navegador web.

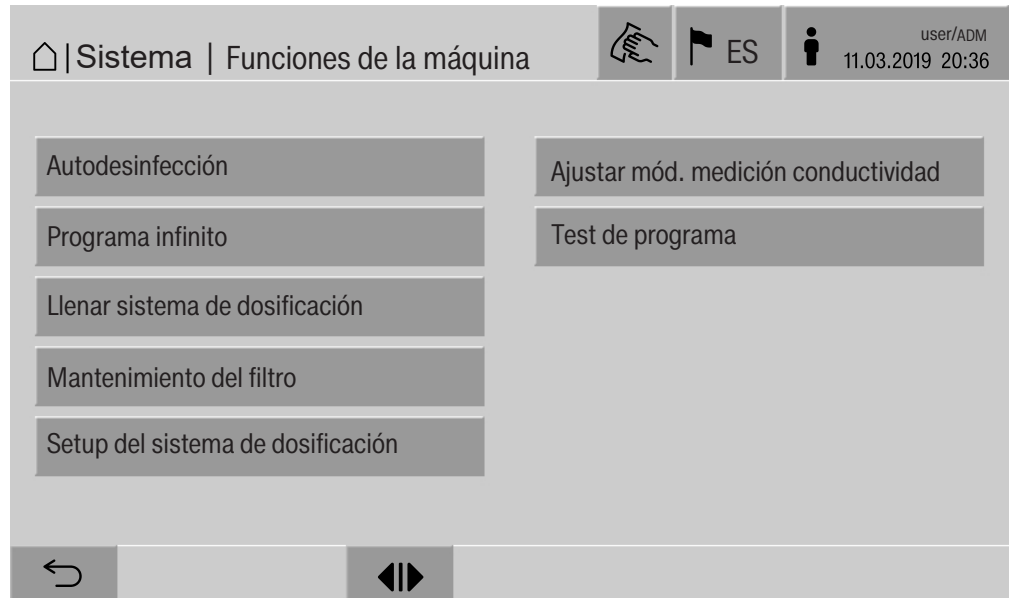
- Pulsar el botón Representación del certificado.

En el display se muestran los siguientes datos.

- Certificado SHA1
- Certificado SHA256
- Válido a partir de
- Válido hasta

Funciones de la máquina

El menú Funciones de la máquina incluye funciones de servicio, por ejemplo, para los sistemas de dosificación y para depósitos incorporados. Tras abrir el menú Funciones de la máquina, se muestra el siguiente menú:



Los botones permiten iniciar las funciones individuales.

Test auto. del sistema

Durante la prueba automática del sistema se ejecuta la Autodesinfección de los depósitos integrados (si están disponibles) a una hora específica.

Los requisitos para la prueba automática del sistema son:

- la lavadora desinfectadora está conectada
- La cuba está vacía
- La puerta de la lavadora desinfectadora está cerrada
- No hay ningún programa infinito activo
- No se han concedido permisos de escritura para acceder a través de la interfaz web

La prueba automática del sistema se puede desactivar a través de la interfaz web (ver el manual de programación, capítulo «Sistema, configuración del dispositivo, prueba automática del sistema»).

Ajustes del sistema

Realizar autodesinfección (opcional)

Este botón solo se muestra si la lavadora desinfectadora está equipada con un depósito interno. Durante la prueba automática del sistema, los depósitos internos de la lavadora desinfectadora se desinfectan mediante Autodesinfección.

A cada proceso de autodesinfección realizado se le asigna un número de carga y un protocolo de preparación para la documentación. Si no se necesita documentación es posible desactivar la función a través del Servicio Post-venta.

Si la autodesinfección automática de los depósitos internos no se ha completado correctamente, esta función puede iniciarse manualmente.

La autodesinfección solo puede ejecutarse si no hay un soporte de carga en la cuba.

- Pulsar el botón Autodesinfección.

Los pasos necesarios para la autodesinfección se ejecutan automáticamente. Una vez finalizada la autodesinfección, aparece un mensaje en el display:

Autodesinfección correctamente finalizada.

o

Autodesinfección no finalizada.

- Confirmar el mensaje con **OK**.

Si la autodesinfección no finaliza satisfactoriamente, llame al servicio posventa.

La autodesinfección se puede cancelar con el botón **Stop** en el pie de página. En el display se muestra la pregunta de seguridad ¿Cancelar autodesinfección?. Con **Sí** se cancela la autodesinfección y con **No** se continúa.

Inicio del programa sin fin

En el menú Programa infinito se puede definir un inicio reiterado del programa para un programa de preparación. Esta función se puede utilizar para intentos de lavado, por ejemplo, pruebas de material, o para descontaminaciones periódicas con largos periodos de inactividad.

- Pulsar el botón Programa infinito.

En el display se muestran los soportes de carga disponibles para la selección.

- Pulsar el botón del soporte de carga deseado.

Los programas de preparación seleccionables se muestran en el display.

- Pulsar el botón del programa de preparación deseado.

Los parámetros para la definición del programa sin fin se muestran en el display. Los botones al lado de los parámetros abren el teclado en pantalla. Los valores límite para los parámetros seleccionados se muestran en el encabezado del teclado en pantalla.

Parámetros para el programa sin fin

Parámetro	Definición
Ciclos de programas	Número de ejecuciones del programa para el programa sin fin
Pausa entre ciclos de programa	Intervalo de tiempo entre el final del programa y el siguiente inicio del programa
Apertura retardada de la puerta	Intervalo de tiempo entre el final del programa y la apertura de la puerta de la lavadora desinfectadora
Abrir puerta para	Intervalo de tiempo entre la apertura y el cierre de la puerta de la lavadora desinfectadora
Selección de la puerta	Selección de la puerta de la lavadora desinfectadora que se abre tras ejecutar un programa

- Introducir los valores necesarios para cada parámetro.
- Pulsar el botón start en el pie de página para iniciar el programa sin fin.

En el display se muestra el mensaje Programa infinito: tenga en cuenta que la apertura de la puerta tendrá lugar de forma automática.. El programa sin fin se inicia con **OK** y el proceso se cancela con ↵.

Tras el inicio, el programa de preparación se repite hasta que se alcanza la ejecución del programa establecido.

El programa sin fin se puede cancelar en cualquier momento con el botón Stop.

Ajustes del sistema

Llenado del sistema de dosificación

La función Llenar sistema de dosificación se utiliza para purgar el sistema de dosificación interno. La función debe ejecutarse después de que un depósito para agentes químicos de procesos se haya llenado o sustituido por un depósito lleno.

La función solo puede ejecutarse si no hay un soporte de carga en la cuba.

- Pulsar el botón Llenar sistema de dosificación.
- Pulsar el botón del sistema de dosificación deseado, p. ej., DOS 1.

Los pasos durante el proceso se indican en el display. Una vez finalizado el proceso, aparece un mensaje en el display:

Sistema de dosificación DOS 1 lleno.

o

Sistema de dosificación DOS 1 no lleno. Llenar sistema de dosificación repetir..

- Confirmar el mensaje con **OK**.

Si el llenado de un sistema de dosificación no finaliza satisfactoriamente, llame al servicio posventa.

Mantenimiento del filtro

Si la lavadora desinfectadora dispone de una unidad de secado, el Servicio Post-venta debe sustituir los filtros gruesos y finos de la unidad de secado regularmente.

En el menú Mantenimiento del filtro se pueden consultar los tiempos de servicio y los tiempos restantes de los distintos filtros.

Configuración del sistema de dosificación

La Setup del sistema de dosificación se utiliza para ajustar los sistemas de dosificación. Debe realizarse si:

- Se han cambiado los agentes químicos de procesos conectados (viscosidad modificada)
- Se ha instalado una nueva bomba dosificadora o un nuevo sensor de caudal
- Se debe comprobar el sistema de dosificación, por ejemplo, para cualificación, recualificación o comprobación periódica

Durante la configuración, la bomba dosificadora se activa durante un número definido de impulsos. Al mismo tiempo, el control cuenta los impulsos emitidos por el sensor de caudal. Tras introducir el volumen medido en el control, calcula los factores de conversión para la potencia de extracción de la bomba dosificadora en $\mu\text{l}/\text{impulso}$ y la tasa de impulsos del sensor de caudal en $\mu\text{l}/\text{impulso}$.

Realizar configuración

La configuración para un sistema de dosificación solo puede realizarse si no hay un soporte de carga en la cuba.

Se requieren 2 cilindros de medición para determinar la potencia de extracción exacta de la bomba dosificadora y la tasa de impulsos del sensor de caudal:

- 1 x 1000 ml

- 1 x 100 ml

- Colocar la lanza de succión del sistema de dosificación en un cilindro de medición de 500–1000 ml.
- Llenar el cilindro de medición con los agentes químicos de procesos para dosificar.
- Llenar el cilindro de medición de 100 ml con los agentes químicos de procesos para dosificar.

Antes de llevar a cabo la configuración del sistema de dosificación, deben purgarse los sistemas de dosificación.

- Pulsar el botón Llenar sistema de dosificación.
- Pulsar el botón del sistema de dosificación deseado, p. ej., DOS 1.

Una vez finalizado el proceso:

- Confirmar el mensaje con **OK**.
- Llenar el cilindro de medición de 500–1000 ml con los agentes químicos de procesos para dosificar del cilindro de medición de 100 ml y marcar o anotar el nivel de llenado.
- Llenar completamente el cilindro de medición de 100 ml con los agentes químicos de procesos para dosificar.
- Pulsar el botón Setup del sistema de dosificación.
- Pulsar el botón del sistema de dosificación deseado, p. ej., DOS 1.

Aparece el siguiente mensaje en el display:

Se ha iniciado el DOS Setup para el sistema de dosificación Prepara sistema de dosificación.

- Confirmar el mensaje en el display con **OK**.

Se ha llevado a cabo la medición de la cantidad de dosificación .

En el display se visualizan los pasos del proceso, por ejemplo, Bomba de dosificación activada.

Si ha finalizado la medición, se abre el teclado en pantalla. Se muestra el valor ajustado previamente.

- Llenar el cilindro de medición de 500–1000 ml hasta el nivel de llenado original con los agentes químicos de procesos del cilindro de medición de 100 ml.
- Consultar el volumen necesario para el llenado en el cilindro de medición de 100 ml.

Ajustes del sistema

- Introducir el valor leído mediante el teclado en pantalla y confirmar con **OK**.

Se muestran los resultados de las mediciones de los factores de conversión, p. ej.:

Factor de conversión DOS 1:

antiguo ... µl/impulsos nuevo ... µl/impulsos

Factor de conversión del sensor de caudal 1:

antiguo ... µl/impulsos nuevo ... µl/impulsos

¿Aceptar valores nuevos?

Con **OK** los nuevos factores de conversión se transfieren al control y con **↵** se conservan los factores de conversión antiguos. En el display se vuelve a mostrar el menú Setup del sistema de dosificación.

Encargue Setup del sistema de dosificación al servicio posventa si los sistemas de dosificación de la lavadora desinfectadora no están equipados con lanzas de succión.

Ajuste del módulo medidor de la conductividad

Para exigencias particularmente elevadas en el resultado de limpieza y enjuague, por ejemplo, en el análisis químico, el módulo medidor de la conductividad se puede ajustar con la función *Ajustar mód. medición conductividad*. El sistema de medición se ajusta en el rango de medición de conductividad desde agua completamente desmineralizada hasta agua fría.

El ajuste del módulo medidor de la conductividad solo puede ejecutarse si no hay un soporte de carga en la cuba.

La cuba debe aclararse con agua completamente desmineralizada para evitar valores de medición demasiado elevados debido a acumulación cáustica.

- Pulsar el botón *Ajustar mód. medición conductividad*.

Se lleva a cabo la medición del agua completamente desmineralizada.

En el display se muestra el mensaje *Esper...* y el paso actual del proceso, por ejemplo, *Medición activa*.

Al final de la medición, se muestra *Conductividad agua VE real* con la pantalla de entrada para el valor determinado manualmente.

La puerta del lado de carga se habilita para la medición manual.

- Abrir la puerta y realizar la medición manual de la conductividad.
- Cerrar la puerta.
- Pulsar el botón al lado del parámetro *Conductividad agua VE nuevo* para abrir el teclado en pantalla.
- Introducir el valor medido mediante el teclado en pantalla y confirmar con **OK**.

Los valores de medición con decimales deben redondearse matemáticamente.

- Pulsar el botón **OK**.

Se lleva a cabo la medición del agua fría.

- Realizar los mismos pasos de trabajo que para el agua completamente desmineralizada cuando se muestra el mensaje *Conductividad agua fría real*.

Los valores introducidos para *Conductividad ... nueva* se transfieren al control.

En el display se vuelven a visualizar *Funciones de la máquina*.

El ajuste del módulo medidor de la conductividad se puede cancelar con el botón *stop* en el pie de página. En el display se muestra el mensaje *El ajuste del módulo de conductividad no ha podido realizarse. Intentar de nuevo..*

Ajustes del sistema

Realización de una prueba del programa

Los programas de preparación recién creados o modificados se pueden comprobar con Test de programa. Solo cuando un programa de preparación ejecuta Test de programa sin errores, se puede realizar la habilitación con el parámetro Comprobado (ver el manual de programación, capítulo «Administración de programas»).

El Test de programa se puede utilizar para comprobar el rendimiento de limpieza. La secuencia del programa se detiene durante la prueba del programa tras cada bloque de programa y la puerta en el lado de carga se puede abrir para tomar muestras.

Si abre la puerta entre dos bloques de programa, asegúrese de tener en cuenta las siguientes fuentes de peligro:

- Riesgo de quemaduras y escaldaduras tras bloques de programa con alta temperatura
- Riesgo de causticación tras bloques de programa con dosificación de agentes químicos de procesos
- Inhalación de vapores tóxicos tras bloques de programa con uso de desinfectantes

El escape de vapor puede activar una falsa alarma en los detectores de humo tras el bloque de programa con una temperatura alta.



Tras iniciar el programa de preparación, aparece un botón adicional ► en el display junto al bloque de programa. El botón ► tiene dos funciones:

- Continuar con el programa de tratamiento sin abrir la puerta
- Omitir el siguiente bloque de programa

Ejemplo de toma de muestras

- Pulsar el botón Test de programa.

En el display se muestran los soportes de carga disponibles para la selección.

- Pulsar el botón del soporte de carga deseado.

Los programas de preparación seleccionables se muestran en el display.

- Pulsar el botón del programa de preparación deseado.

En el display se muestra el siguiente mensaje:

Test de programa: es posible saltar un bloque de programa con ▶. Al finalizar cada bloque de programa, es posible abrir la puerta.

- Confirmar el mensaje con **OK**.

Se muestra la indicación de inicio del programa.

- Pulsar el botón Start.

Se muestra el botón ▶, el programa de tratamiento comienza con retardo.

Antes de la entrada de agua, los bloques de programa que se muestran se pueden omitir con el botón ▶.

Después de cada bloque de programa, se muestra el siguiente mensaje antes de extraer el agua de lavado:

Test de programa: es posible abrir la puerta para tomar pruebas.

- Confirmar el mensaje con **OK**.

Los botones ◀▶ y ▶ están habilitados.

- Para la toma de muestras, pulsar los botones ◀▶ para abrir la puerta.
- Tras la toma de muestras, pulsar el botón ▶◀ para cerrar la puerta.

En el display se muestra el siguiente mensaje:

¿Continuar test del programa? Pulsar OK para continuar. Pulsar ↵ para abrir la puerta.

- Confirmar el mensaje con **OK**.

El agua de lavado se extrae y comienza el siguiente bloque de programa.

Si no se toma una muestra tras un bloque de programa:

- Pulsar el botón ▶.

El agua de lavado se extrae y comienza el siguiente bloque de programa.

Cada bloque de programa se puede omitir al principio con el botón ▶.

Efectuar reinicio

Con la función Reinicio el control de las lavadoras desinfectadoras se apaga y se reinicia. Este Reinicio puede utilizarse, por ejemplo, si una resolución de anomalías contiene la solicitud Desconectar y volver a conectar la máquina.

- Pulsar el botón Reinicio.

En el display se muestra la pregunta de seguridad ¿Reiniciar?. El reinicio se ejecuta con **OK** y se cancela con ↵.

Acceder a la Placa de características

En el menú Placa de características se enumera la siguiente información:

- Tipo de aparato
- Nombre de la máquina
- Fecha de la puesta en servicio
- Número de fabricación
- Índice de fabricación
- Tipo de máquina
- Número de material
- Versión software

Además del parámetro Nombre de la máquina, se puede introducir un nombre individual para la lavadora desinfectadora.

- Pulsar el botón al lado del parámetro Nombre de la máquina.

En el display se muestra el teclado en pantalla para introducir el nombre de la máquina.


- Introducir el nombre de la máquina para la lavadora desinfectadora y confirmar con **OK**.

Se utiliza el nombre asignado de la máquina:

- en la interfaz web
- en los protocolos de preparación
- en los protocolos de anomalías
- en los datos transferidos a un software para la documentación de procesos

Administración de favoritos

En el menú Administrar favoritos, los 4 programas de preparación más utilizados se pueden definir como favoritos.

Si Asignación auto. de programas no está activado: tras pulsar el botón  Preparación, se muestran todos los programas de preparación asignados al soporte de carga.

Si el programa de preparación se selecciona con el botón ☆ Favoritos, solo se muestran los 4 programas de preparación definidos en el menú Administrar favoritos.

Si ninguno de los 4 favoritos se asigna al soporte de carga como un programa de preparación, se muestra el siguiente mensaje: No hay disponible ningún favorito para el carro.

A fin de definir los favoritos:

- Pulsar el botón Administrar favoritos.

El display muestra 4 botones para los favoritos.



- Pulsar el botón Favorito 1.

Se muestra la lista de los programas de tratamiento.

- Pulsar el botón del programa de preparación deseado, en este ejemplo Universal.

El nombre del programa de preparación se muestra en el botón Favorito 1.

Definir los favoritos 2-4 de la misma manera.

- Salir del menú con **OK**.

Medidas de mantenimiento

Mantenimiento

El Servicio Post-Venta de Miele deberá realizar mantenimientos periódicos **después de 2000 horas de servicio o una vez al año**.

El mantenimiento engloba los siguientes puntos y controles de funciones:

- Prueba de seguridad eléctrica según las especificaciones nacionales (p. ej. VDE 0701, VDE 0702)
- Mecanismo y junta de la puerta
- Uniones roscadas y conexiones en la cuba
- Entrada de agua y desagüe
- Sistemas de dosificación internos y externos
- Brazos aspersores
- Combinación de filtros
- Colector con bomba de desagüe y válvula de desagüe
- Mecanismo de lavado/presión de lavado
- Todos los carros, módulos y complementos (compensación independiente)
- Control visual y de funcionamiento de componentes
- Una medición termoeléctrica
- Una revisión de la estanqueidad
- Todos los sistemas de medición relevantes para la seguridad
- Los dispositivos de seguridad

Si estuviera disponible:

- Condensador de vapor
- Unidad de secado
- Supervisión de la conductividad
- Impresora integrada

El Servicio Post-venta de Miele no revisa el software de documentación externo y la red de ordenadores.

Controles rutinarios

Todos los días, antes de comenzar la jornada laboral, el usuario deberá realizar las siguientes comprobaciones rutinarias. A fin de realizar las comprobaciones rutinarias se envía desde la fábrica una plantilla de la correspondiente lista de comprobación.

Es necesario comprobar los siguientes puntos:

- los filtros de la cuba,
- los brazos aspersores de la máquina, así como los brazos aspersores de los módulos y cestos,
- la cuba y la junta de la puerta,
- los sistemas de dosificación,
- los carros, cestos, módulos y complementos,
- los filtros de los portadores de carga.

Limpieza de los filtros de la cuba

Los filtros en el fondo de la cuba evitan que el sistema de desagüe presente suciedad. La suciedad podría obstruir los filtros. Por ello, es necesario controlar los filtros a diaria y, si es necesario, limpiarlos.

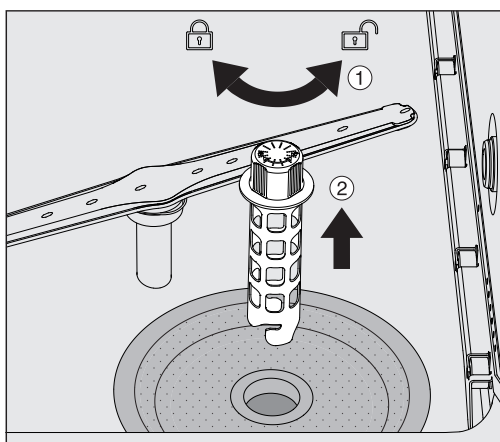
⚠ Daños por conductos de agua obstruidos.

Si no se colocan los filtros, pueden entrar partículas de suciedad en el circuito de agua de la lavadora desinfectadora. Las partículas de suciedad pueden obstruir las boquillas y las válvulas.

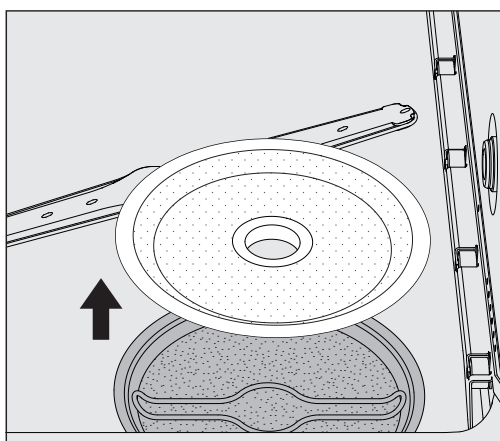
Inicie un programa solo si ha colocado los filtros.

Compruebe que los filtros estén bien colocados si los ha vuelto a colocar tras la limpieza.

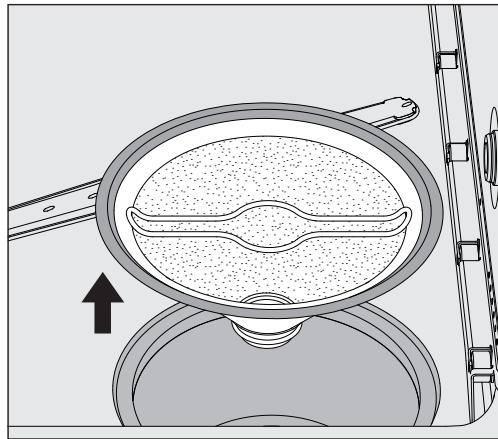
- Retirar grandes trozos de suciedad de la superficie del filtro.



- Girar el soporte hacia la izquierda para liberarlo ① y extraerlo del filtro de impurezas gruesas ②.
- Aclarar el soporte con agua corriente, prestando especial atención a la perforación del extremo superior.



- Retirar el filtro de impurezas gruesas y aclararlo bajo el agua corriente.



- Extraer el filtro de microimpurezas.
- Limpiar los depósitos y la suciedad con agua corriente y utilizar un cepillo en caso necesario.
- Soplar aire comprimido a través del filtro de microimpurezas contra la dirección del flujo del agua de lavado.
- Volver a colocar el filtro de microimpurezas en el colector.
- Colocar el filtro de impurezas gruesas sobre el filtro de microimpurezas.
- Insertar el soporte a través de la abertura en el filtro de impurezas gruesas y girarlo hacia la derecha.

Limpieza de los brazos aspersores

Las toberas del brazo aspersor pueden obstruirse. Por esta razón, se debe comprobar a diario si hay suciedad.

Los brazos aspersores de la lavadora desinfectadora, algunos carros y módulos están marcados:

- M1 = Brazo aspersor inferior de la máquina
- M2 = Brazo aspersor superior de la máquina
- A1 = Brazos aspersores del carro A 501, A 504
- A2 = Brazo aspersor del módulo A 603

Preste atención a la identificación de los brazos aspersores cuando los vuelva a colocar en la lavadora desinfectadora, los carros y los módulos.

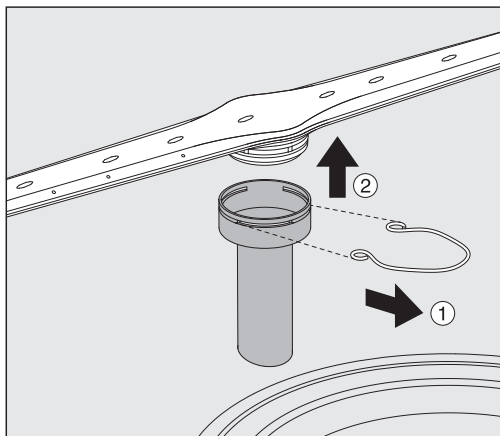
- Presionar las obstrucciones visibles con un objeto puntiagudo en las toberas del brazo aspersor y enjuagarlas bien con agua corriente.

Medidas de mantenimiento

Para ello, retirar los brazos aspersores de la siguiente manera:

Brazos aspersores de la lavadora desinfectadora

- Retirar el carro de la cuba.



- Aflojar la abrazadera de sujeción en la guía del brazo aspersor y retirar el brazo aspersor inferior hacia arriba y el brazo aspersor superior hacia abajo.

Brazos aspersores en los carros y módulos

- Aflojar la abrazadera de sujeción en la guía del brazo aspersor y retirar el brazo aspersor hacia abajo.

Si existen signos claros de desgaste en los cojinetes del brazo aspersor que provocan un mal funcionamiento, póngase en contacto con el servicio posventa de Miele.

- Colocar los brazos aspersores después de la limpieza y asegurarlos con las abrazaderas de sujeción. Asegurarse de que las abrazaderas de sujeción se asientan correctamente.

Una vez colocados, compruebe que los brazos aspersores giren con facilidad.

⚠ Resultado de limpieza inadecuado debido a una medida incorrecta de las revoluciones de los brazos aspersores.

Hay imanes potentes en los extremos del brazo aspersor. Las piezas metálicas adheridas a estos imanes podrían provocar una medida incorrecta de las revoluciones de los brazos aspersores.

Retire todos los objetos metálicos adheridos a los imanes, por ejemplo, partes de instrumentos.

Limpiar la máquina


Bloquear display

El display de la lavadora desinfectadora puede bloquearse para la limpieza y la desinfección de superficies.

- Pulsar el botón  en el encabezado.

Se muestra el siguiente display:



- Pulsar el botón  durante aprox. 3 segundos para bloquear el display de la lavadora desinfectadora.

Limpiar el panel de mandos y la puerta de cristal

- Limpiar el panel de mandos y la puerta de cristal solo con un paño húmedo o con un limpiacristales convencional.

No utilizar productos de limpieza abrasivos ni limpiadores multiuso. Debido a su composición química, podrían causar daños graves en la superficie de cristal.

Limpeza del frontal del aparato

- Limpiar el frontal del aparato con un paño húmedo y un productos de limpieza y desinfección o con un producto no abrasivo específico para acero inoxidable.
- Para impedir que las superficies se ensucien de nuevo rápidamente, p. ej., por huellas de dedos, etc., después de la limpieza puede emplear un producto para el cuidado de acero inoxidable.

No utilizar productos de limpieza que contengan sal amoniacal, ni nitrodiluyentes o diluyentes de material sintético. Estos podrían dañar la superficie.

 Riesgo de incendio por filtraciones de agua.

Debido a la presión de un chorro de agua podría entrar agua en la lavadora desinfectadora.

No limpiar la lavadora desinfectadora ni las áreas en las inmediaciones de la misma con, p. ej., mangueras ni dispositivos con agua a alta presión.

Medidas de mantenimiento

Limpieza de la cuba

La cuba se limpia por sí misma.

- Si, a pesar de ello, encontrase depósitos de suciedad, póngase en contacto con el servicio posventa de Miele.

Limpiar la junta de la puerta

- Limpiar con regularidad la junta de la puerta con un paño húmedo para eliminar la suciedad acumulada.

Las juntas que presenten daños deberán ser sustituidas por el servicio posventa de Miele.

Controlar carros, módulos y complementos

A fin de garantizar el funcionamiento de carros, módulos y complementos, deberán comprobarse a diario. La lavadora desinfectadora incluye una lista de comprobación.

Se deben comprobar los siguientes puntos:

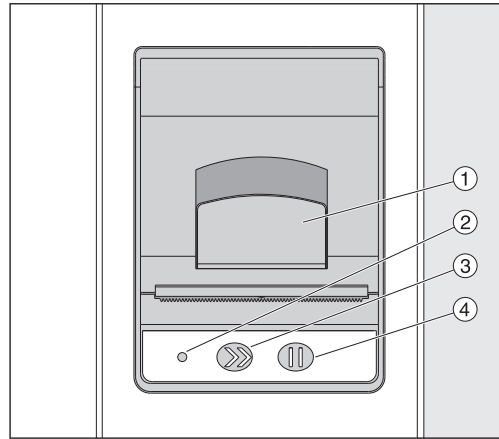
- ¿Están los rieles guía en correcto estado y bien asegurados al carro?
- ¿Están apretadas las tuercas de seguridad en los rieles guía?
- En el carro del sistema modular, ¿están en buen estado las tapas de cierre de los acoplamientos de los módulos?
- ¿Están bien aseguradas las toberas inyectoras, las toberas y las conexiones al carro o a los complementos?
- ¿Llega el agua de lavado a todas las toberas inyectoras, las toberas y los adaptadores?
- ¿Se encuentran las tapas y los cierres de las toberas correctamente colocadas en las vainas de lavado?

Si se dispone de brazos aspersores:

- ¿Giran correctamente los brazos aspersores?
- ¿Están limpias las toberas de los brazos aspersores? Ver capítulo «Medidas de mantenimiento/Limpieza de los brazos aspersores»
- ¿Hay imanes en los extremos del brazo aspersor?
- ¿Los imanes de los extremos de los brazos aspersores tienen adheridos objetos metálicos?

Como parte del mantenimiento periódico de la lavadora desinfectadora tras 2000 horas de servicio o, al menos, una vez al año, también debe realizarse el mantenimiento a los carros, módulos y complementos, ver el capítulo «Mantenimiento».

Impresora integrada (opcional)



- ① Palanca para abrir la tapa
- ② LED
- ③ Alimentación de papel
- ④ Tecla de confirmación

LED de estado	Estado de la impresora
Desconectado	Anomalía en la alimentación de tensión
Conectado	Listo para funcionar
1 parpadeo	No listo para funcionar
2 parpadeos	Anomalía en el cabezal de la impresora
3 parpadeos	Atasco de papel/rollo de papel vacío
4 parpadeos	Anomalía de temperatura

Cambiar el rolo de papel

El rolo de papel de la impresora integrada no debe cambiarse mientras se ejecuta un programa.

El LED ② parpadea tres veces para indicar el final del rolo de papel. Proceda de la manera siguiente para cambiar el rolo de papel:

- Tirar de la palanca ① de la tapa de la impresora y plegar la tapa hacia arriba.
- Retirar el rolo de papel vacío del compartimento de la impresora e insertar el nuevo rolo de papel.

El extremo del rolo de papel se encuentra en el lado inferior del compartimento.

- Extraer el extremo del papel del compartimento y cerrar la puerta de la impresora.
- Rasgar la tira de papel excedente.
- Pulsar la tecla de confirmación ④.

La impresión continúa.

Medidas de mantenimiento

Papel térmico

El fabricante de la lavadora desinfectadora puede obtener rollos de papel térmico de repuesto con un ancho de 60 mm y un diámetro exterior de aproximadamente 50 mm.

En caso de almacenamiento adecuado en las siguientes condiciones, la legibilidad de la escritura dura, al menos, 7 años:

- Sin exposición a la luz
- Temperatura ambiente constante entre 18 °C y 25 °C
- Humedad relativa del aire de máximo 40–60 %

La durabilidad de la impresión térmica se puede ver reducida por:

- Un cabezal de impresión defectuoso de la impresora térmica
- Ajuste incorrecto de la impresora térmica, la impresión parece demasiado débil
- Exposición prolongada a temperaturas superiores a 40 °C
- Almacenamiento en un ambiente húmedo durante un período más prolongado
- Contacto con plastificantes, por ejemplo, incluidos en láminas PVC
- Contacto con aceites, grasas o alcohol
- Contacto con productos químicos agresivos
- Luz solar directa

La escritura en la impresión se desvanece debido a influencias desfavorables.

La impresión es ilegible y, por lo tanto, se pierden los datos a documentar.

Evite todas las influencias que comprometan la durabilidad de la impresión térmica.

En caso necesario, realice una copia de seguridad en papel termoes estable.

Mensajes de anomalía e indicaciones

Los mensajes de anomalía en el display de la lavadora desinfectadora ayudarán a localizar y solucionar las causas de los fallos. Sin embargo, tenga siempre en cuenta que:

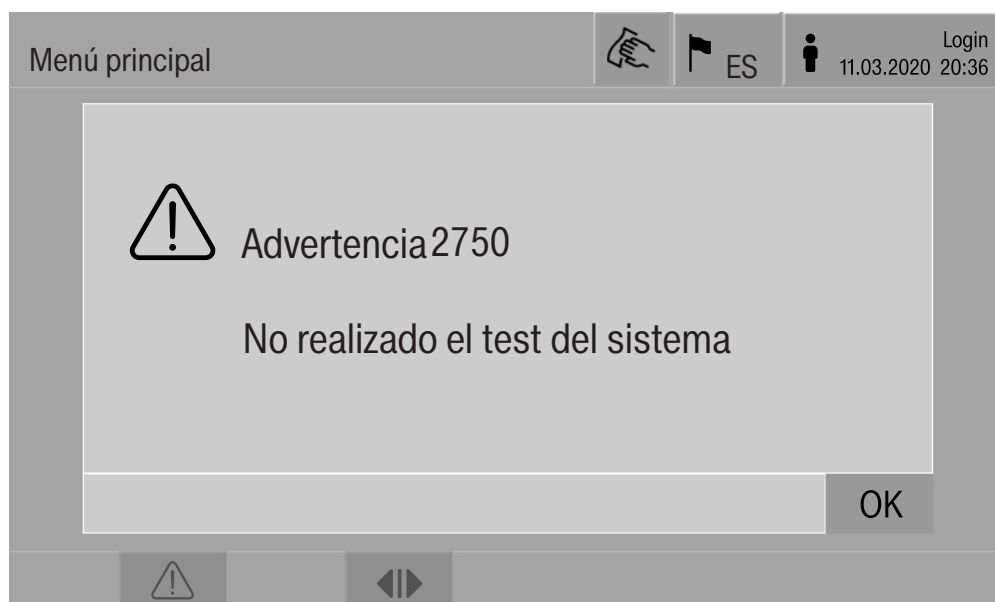
⚠ Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por el servicio posventa de Miele o por personal autorizado. Las reparaciones incorrectas podrían suponer un peligro considerable para el usuario.

Representación de anomalías en el display

Las advertencias ⚠ y las anomalías ⊗ de la lavadora desinfectadora se muestran en el pie de página del display. El símbolo actúa como botón para acceder a la lista con todos los mensajes.

En el menú principal

Mientras el menú principal se muestra en el display, los mensajes se muestran en una ventana emergente:



Si hay mensajes para varias anomalías y advertencias, se muestra una ventana emergente para cada una.

Las ventanas emergentes se cierran con **OK**, los mensajes permanecen en la lista de mensajes activos.

Puede ocurrir que una anomalía aparezca varias veces. Si, por ejemplo, la prueba del sistema no se pudo llevar a cabo durante 3 días, se muestran 3 ventanas emergentes con el mensaje correspondiente. La ventana emergente debe cerrarse 3 veces con **OK**.

En el desarrollo del programa

En la indicación de desarrollo del programa se muestra el mensaje actual en la barra de progreso. El color de la barra de progreso cambia en función del tipo de mensaje:

- Amarillo para advertencias ⚠
- Rojo para anomalías ⊗

Mensajes de anomalía e indicaciones

Anomalías técnicas en la lavadora desinfectadora

Lista con mensajes activos

Mensajes		ES	user/ BED 18.06.2018 15:05	
	2650 Tiempo finalizado presionar juntas de la puerta	28.01.2019	11:09	OK
	2478 Anomalía contacto del carro en la cuba	28.01.2019	10:32	OK
	2841 ID usuario desconocido	28.01.2019	10:11	OK
	2750 No realizado el test del sistema	28.01.2019	10:06	OK
	2687 Desconexión por carga de pico depósito VE	28.01.2019	09:09	OK
	2651 Tiempo finalizado retirar juntas de la puerta	28.01.2019	09:09	OK

Tras presionar un símbolo de advertencia o anomalía en el menú principal, se muestra la lista con todos los mensajes activos en el display. Si hay más de 6 entradas en la lista, se muestra una barra de desplazamiento sobre el pie de página.






Al mover la barra de desplazamiento, se abre la siguiente página de la lista.

Además del código de error, se indican la fecha y hora de ocurrencia.

Las advertencias y anomalías se pueden confirmar con **OK** en la columna de la derecha. Los botones solo están activos si es posible la confirmación.


Pulsar el botón con el mensaje en la columna izquierda para abrir la descripción del código de error con indicaciones sobre la solución de problemas.

Ayuda de anomalías

Anomalía	2841		 ES	 user/BED 18.06.2018 15:05
Descripción	Confirmar mensaje con OK. Comprobar la administración de usuarios. En caso de que la anomalía vuelva a aparecer, llamar al Servicio técnico			
Tipo de máquina	PLW 8615			
Número de fabricación	00 / 123456789			
				OK

Después de presionar un botón de advertencia o anomalía en la lista de mensajes, aparece en el display el mensaje con indicaciones sobre cómo solucionar el error.

Confirmar el mensaje y salir del menú con **OK**.

Salir del menú con  sin confirmar el mensaje.

La lista de mensajes se vuelve a mostrar en el display.

Mensajes de anomalía e indicaciones

Anomalías técnicas sin código de anomalía

Problema	Causa y solución
El display de la lavadora desinfectadora está oscuro.	El display de la lavadora desinfectadora no muestra información. Esto puede tener varias causas: <ul style="list-style-type: none">- El display está defectuoso- El cable de conexión entre el display y el control está defectuoso- La unión enchufable está defectuosa ■ Ponerse en contacto con el SPV.
	La lavadora desinfectadora no está conectada. <ul style="list-style-type: none">■ Pulsar el interruptor principal I.
	Se ha conectado un interruptor diferencial RCD. <ul style="list-style-type: none">■ Informar al técnico del edificio.
	Se ha accionado un interruptor externo de parada de emergencia. <ul style="list-style-type: none">■ Informar al técnico del edificio.
El agualavado en la cuba de la lavadora desinfectadora no se extrae tras la cancelación de un programa.	En el encabezado del programa de preparación, está activo el parámetro Desagüe después de desinfección. <ul style="list-style-type: none">■ Desinfectar manualmente el agua de lavado y extraerla de la cuba con el programa Desinfección manual (ver el capítulo «Funcionamiento, interrupción del programa, interrupción del programa con desinfección manual»).

⚠ Las reparaciones solo pueden ser llevadas a cabo por el servicio posventa de Miele o por personal autorizado. Las reparaciones incorrectas podrían suponer un peligro considerable para el usuario.

A fin de evitar una intervención innecesaria del servicio posventa, la primera vez que aparezca un mensaje de anomalía comprueba que no se haya producido por un posible manejo incorrecto del aparato.

Los mensajes de anomalía se muestran en el display de la lavadora desinfectadora.

Notifique al servicio posventa de Miele si no puede solucionar la anomalía a pesar de las indicaciones en el display de la lavadora desinfectadora.

El servicio posventa necesita el modelo y número de fabricación de la lavadora desinfectadora. Encontrará ambos datos en la placa de características (ver capítulo «Conexión eléctrica»).

Conexión eléctrica

⚠ Todos los trabajos que afecten a la instalación eléctrica deberán ser llevados a cabo exclusivamente por un técnico especialista autorizado o reconocido.

- ¡La instalación eléctrica deberá realizarse de acuerdo con la norma local
- Realice la conexión mediante una base de enchufe según las normativas nacionales. La base de enchufe debe quedar accesible tras la instalación del aparato. La comprobación de seguridad eléctrica, p. ej., durante trabajos de reparación o mantenimiento, se puede llevar a cabo sin grandes dificultades.
- En el caso de una conexión fija, se debe instalar un interruptor principal con desconexión de red para todos los polos. El interruptor principal debe estar pensado para la corriente asignada al aparato, contar con una anchura de apertura de al menos 3 mm, así como poder desconectarse en posición neutra.
- Si fuera necesario, deberá llevarse a cabo un equilibrio de potencial.
- Los valores de conexión se indican en la placa de características y en el esquema de conexiones adjunto.
- El sentido del giro de los accionamientos motores depende de la conexión eléctrica del aparato. Conectar el aparato en concordancia de fase con el campo giratorio derecho.
- Para aumentar la seguridad se debe conectar previamente la lavadora desinfectadora a un interruptor diferencial RCD tipo B con una corriente de disparo de 30 mA (DIN VDE 0664).

Puede encontrar otras indicaciones sobre la conexión eléctrica en el esquema de instalación adjunto.

El aparato puede ponerse en funcionamiento exclusivamente con la tensión, la frecuencia y el fusible indicados en la **placa de características**.

La **placa de características** con las marcas de control correspondientes se encuentra en el lado de carga de la lavadora desinfectadora detrás de la tapa de servicio.

El aparato incluye un **esquema de conexiones**.

Compatibilidad electromagnética (EMV)


Se ha probado la compatibilidad electromagnética (EMV) de la lavadora desinfectadora de conformidad con la norma EN 61326-1 y es apta para funcionar en establecimientos comerciales como p. ej. hospitales, consultas médicas y laboratorios y en aquellas zonas en las que se conecta a la red pública de suministro eléctrico.

Las emisiones de energía de alta frecuencia (HF) de la lavadora desinfectadora son tan escasas que las interferencias de los aparatos electrotécnicos del entorno más inmediato probablemente no son relevantes.

Lo idóneo sería que el suelo del lugar de emplazamiento fuera de hormigón, madera o baldosa de cerámica. Durante el funcionamiento de la lavadora desinfectadora, la humedad relativa de los suelos hechos con materiales sintéticos deberá ser al menos del 30 % para minimizar la probabilidad de que se produzcan cargas electroestáticas.

La calidad de la tensión de alimentación debe corresponderse con la de un entorno comercial u hospitalario convencional. La tensión de alimentación se debe desviar como máximo un +/-10 % de la tensión nominal.

Conexión de agua

 Peligro para la salud y daños ocasionados por la entrada de agua sucia.

El agua que se introduce en el aparato debe cumplir con los requisitos de calidad del país correspondiente.

Es imprescindible que observe el esquema de instalación adjunto.

- Un alto contenido en hierro puede provocar óxido en los utensilios y en la lavadora desinfectadora.
- Si existe un contenido de cloruro en el agua fresca superior a 100 mg/l, el riesgo de corrosión aumenta considerablemente en los utensilios.
- En determinadas regiones pueden producirse incrustaciones debido a la composición específica del agua, que únicamente admite el funcionamiento del condensador de vapor con agua desmineralizada.

Datos técnicos

Altura	2495 mm	
Anchura	900 mm	
Fondo	990 mm	
Dimensiones útiles de la cuba:		
Altura	675 mm	
Anchura	650 mm	
Fondo	800 mm	
Variante	PLW 8615 EL	PLW 8616 EL
Peso neto incluido el zócalo y revestimiento	452 kg	466 kg
Peso neto más EL/S, DU, SC, CT *	624 kg	639 kg
Peso de funcionamiento	800 kg	815 kg
Carga de superficie (capacidad máxima de carga del techo)	8,8 kN/m ²	9,0 kN/m ²
Tensión, potencia nominal, fusibles	Ver placa de características	
Conexión de aire comprimido:		
técnicamente según ISO 8673-1: clase 4	600-800 kPa	
Conexión de vapor (opcional):		
Calidad	Secado industrial por vapor	
Presión de vapor (sobrepresión)	250-1000 kPa	
Temperatura del agua de la conexión de agua:		
Agua fría/condensador de vapor	5-20 °C	
Agua caliente/agua completamente desmineralizada	5-65 °C	
Presión de la toma de agua	200-1000 kPa	
Condiciones de funcionamiento:		
Temperatura ambiente	5-40 °C	
Humedad relativa del aire		
mínima	10 %	
máxima para temperaturas de hasta 31 °C	80 %	
en descenso lineal para temperaturas de hasta 40 °C	50 %	
Condiciones de almacenamiento y de transporte:		
Temperatura ambiente	-20 - +60 °C	
Humedad relativa del aire	10-85 %	
Presión del aire	500-1060 hPa	
Altura máxima sobre el nivel del mar	2000 m**	
Tipo de protección (según IEC 60529)	IP 20	
Grado de suciedad (según IEC/EN 61010-1)	P2	
Categoría de sobretensión (según IEC 60664)	II	
Nivel acústico LpA durante el lavado y el secado	<65 dB(A) re 20 µPa	
Marca de control	VDE, antiparasitario	
CE-Identificación	Directriz de máquinas 2006/42/EG	
Dirección del fabricante	Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Str. 29, 33332 Gütersloh, Germany	

* Opciones de equipamiento, ver el esquema de instalación

** En lugares de emplazamiento por encima de los 1500 m de altura desciende el punto de ebullición del agua de lavado. En estos casos se deberá adaptar la temperatura de desinfección y el tiempo de actuación.

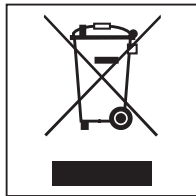
Eliminación del embalaje

El embalaje se utiliza para la manipulación y protege el aparato de los daños de transporte. Los materiales de embalaje se seleccionan en función de aspectos compatibles con el medio ambiente y de su eliminación y, por lo general, son reciclables.

La devolución de los embalajes al ciclo de los materiales ahorra materias primas. Utilice las opciones de recogida y devolución de materiales reciclables específicos. Su distribuidor Miele se encargará de retirar el embalaje de transporte.

Reciclaje de aparatos inservibles

Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen multitud de materiales valiosos. También contienen sustancias concretas, mezclas y componentes que eran necesarios para su funcionamiento y seguridad. En la basura doméstica, así como si se manipulan de forma incorrecta, pueden ser perjudiciales para la salud y causar daños en el medio ambiente. En ningún caso tire su aparato inservible en la basura doméstica.



En su lugar, utilice para ello los puntos de recogida y almacenamiento oficialmente establecidos para la entrega y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos disponibles en el municipio, distribuidores, Miele o el fabricante. Usted es el único responsable legal de borrar cualquier dato personal disponible en el aparato a eliminar. La ley obliga a retirar sin destruir las pilas y baterías utilizadas que no estén totalmente inaccesibles en el aparato, así como las lámparas. Llévelos a un punto de recogida adecuado donde puedan ser entregados gratuitamente. Guarde el aparato inservible fuera del alcance de los niños hasta el momento de transportarlo al desguace.





Anexo

Derechos de usuario en el Menú principal

Acción	sin registro	Automático	Usuario	Técnico propio	Administrador
Abrir y cerrar la puerta de carga	●	●	●	●	●
Abrir y cerrar la puerta de descarga cuando haya finalizado el programa, en función del ajuste «Autenticación - fin del programa» en la interfaz web	●	●	●	●	●
Selección del tipo de calentamiento vapor o eléctrico (ver el capítulo «Descripción del dispositivo»)	●	●	●	●	●
Cambiar idioma del display	●	●	●	●	●
Cerrar las ventanas emergentes con mensajes en función del tipo de mensaje, advertencia o mensaje de anomalía	●	●	●	●	●
Cambiar la vista de la pantalla en el programa en curso (ver capítulo «Descripción del dispositivo»)	●	●	●	●	●
Seleccionar e iniciar el programa (ver capítulo «Funcionamiento»), en función de los ajustes de la interfaz web en Administración de programas		●	●	●	●
Cancelar el programa (ver el capítulo «Funcionamiento»)	●	●	●	●	●
Imprimir documentación de procesos			●	●	●

Anexo

Derechos de usuario en el menú Sistema

Menú principal/Sistema		sin registro	Automático	Usuario	Técnico propio	Administrador
Requisitos de la conexión	Modificar PIN		●	●	●	●
	Pairing				●	●
	Red				●	●
	Impresora				●	●
	Representación del certificado				●	●
Funciones de la máquina	Autodesinfección			●	●	●
	Programa infinito					●
	Llenar sistema de dosificación			●	●	●
	Mantenimiento del filtro				●	●
	Setup del sistema de dosificación				●	●
	Ajustar mód. medición conductividad				●	●
	Test de programa					●
Reinicio			●	●	●	
Placa de características				●	●	
Administrar favoritos					●	

Niveles de potencia de los programas/carros/combinaciones de módulos

Carros	Módulos	Programas/niveles de potencia
A 500	- A 603	Mini Estándar Universal Intensivo Orgánica Inorgánica Aceite Agar Material sintético Desinf. 93/10
A 501		Mini Plus Estándar Plus Universal Plus Intensivo Plus Orgánica Plus Inorgánica Plus Aceite Plus Agar Plus Material sintético Plus Desinf. 93/10 Plus
A 503	- 1-3 x A 605 Los módulos A 605 pueden sustituirse, por ejemplo, con módulos A 620	Viales
A 503	- 4-6 x A 605 Los módulos A 605 pueden sustituirse, por ejemplo, con módulos A 620	Viales Plus
A 503	- 1 x A 613 Adicionalmente un máximo de 4 módulos adicionales, como A 620	Pipetas 1
A 503	- 2 x A 613 Adicionalmente un máximo de 2 módulos adicionales, como A 620	Pipetas 2
A 503	- 3 x A 613 No son posible módulos adicionales	Pipetas 3

Anexo

Carros	Módulos	Programas/niveles de potencia
A 503	1-3 módulos: - A 606 - A 612 - A 620 - A 621 - A 622 - A 623	Mini Estándar Universal Intensivo Orgánica Inorgánica Aceite Agar Material sintético Desinf. 93/10
A 503	4-6 módulos: - A 606 - A 612 - A 620 - A 621 - A 622 - A 623	Mini Plus Estándar Plus Universal Plus Intensivo Plus Orgánica Plus Inorgánica Plus Aceite Plus Agar Plus Material sintético Plus Desinf. 93/10 Plus
A 503	1-6 módulos	Secado
A 505 A 506 A 508 E 900-4/2 E 900-5/2 E 935/2 E 940 E 950/1 E 957 E 975/2		Mini Plus Estándar Plus Universal Plus Intensivo Plus Orgánica Plus Inorgánica Plus Aceite Plus Agar Plus Material sintético Plus Desinf. 93/10 Plus


Carros	Módulos	Programas/niveles de potencia
E 941	- 1-4 E 943/2 - 1-4 E 944/2 - 1-2 E 945/2 + 2 módulos adicionales, E 943/2 o E 944/3	Mini Plus Estándar Plus Universal Plus Intensivo Plus Orgánica Plus Inorgánica Plus Aceite Plus Agar Plus Material sintético Plus Desinf. 93/10 Plus
E 941	- 1-4 E 947/2	Viales Plus

Si los módulos E 942/3 se utilizan para pipetas, póngase en contacto con Miele.

Programas de servicio

Carros	Módulos	Niveles de potencia/ programa
Zero	- sin módulos	Vaciar depósito
todos los carros	- sin limitaciones	Desinfección manual

Niveles de potencia de los programas/carros/combinaciones de módulos APLW 511

Los programas del nivel de potencia «Máx.» se deben introducir manualmente en la interfaz web como Programas del cliente en la  Admin. programas. Para ello, copiar el programa estándar correspondiente del nivel de potencia Plus y adaptar los parámetros del programa.

Los programas de los otros dos niveles de potencia se deben adaptar al consumo de agua del APLW 511. Para ello, copiar el programa estándar correspondiente y aumentar la cantidad de agua con el parámetro del programa Agua +/- a 1-2 l/Bloque.

Carros	Módulos	Programas/niveles de potencia
APLW 511	1–3 módulos: - A 620 - A 621 - A 622	Mini Estándar Universal Intensivo Orgánica Inorgánica Aceite Agar Material sintético Desinf. 93/10
APLW 511	4–6 módulos: - A 620 - A 621 - A 622	Mini Plus Estándar Plus Universal Plus Intensivo Plus Orgánica Plus Inorgánica Plus Aceite Plus Agar Plus Material sintético Plus Desinf. 93/10 Plus
APLW 511	7–9 módulos: - A 620 - A 621 - A 622	Mini Máx. Estándar Máx. Universal Máx. Intensivo Máx. Orgánica Máx. Inorgánica Máx. Aceite Máx. Agar Máx. Material sintético Máx. Desinf. 93/10 Máx.

Equipamiento opcional del aparato

Equipamiento	Estándar	Variante
Válvula de desagüe (DV)	X	
Calefacción eléctrica (EL)	X	
Supervisión de la conductividad (CS)	X	
Sensor del brazo aspersor (RS)	X	
Depósito combinado (TH/RT)		X
Calefacción eléctrica/de vapor conmutable para cuba y tanque de reciclaje combinado VE (si está disponible) (EL/S)		X

Opciones adicionales:

1–4 sistemas de dosificación internos adicionales (DS)
Bomba de desagüe (DP)
Condensador de vapor (SC)*
Impresora integrada para documentación de procesos (PR)
Unidad de secado (DU)

*solo se puede usar en combinación con una unidad de secado

Miele

Miele S.A.U.

Avda. Bruselas, 31
28108 Alcobendas (Madrid)
Tfno.: 902 575 175
Fax: 91 662 02 66
Internet: www.miele-professional.es
E-mail: miele@miele.es

Teléfono Servicio Postventa / Atención al Cliente: 902 575 175

E-mail Servicio Postventa: service.professional@miele.es
E-mail Atención al Cliente: miele@miele.es

Teléfono Servicio de Atención al Distribuidor: 902 878 209

Servicios concertados en todas las capitales y poblaciones importantes.

Chile

Miele Electrodomésticos Ltda.
Av. Nueva Costanera 4055
Vitacura
Santiago de Chile
Tel.: (56 2) 957 0000
Fax: (56 2) 957 0079
Internet: www.miele.cl
E-Mail: info@miele.cl



Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Alemania

