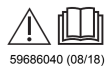
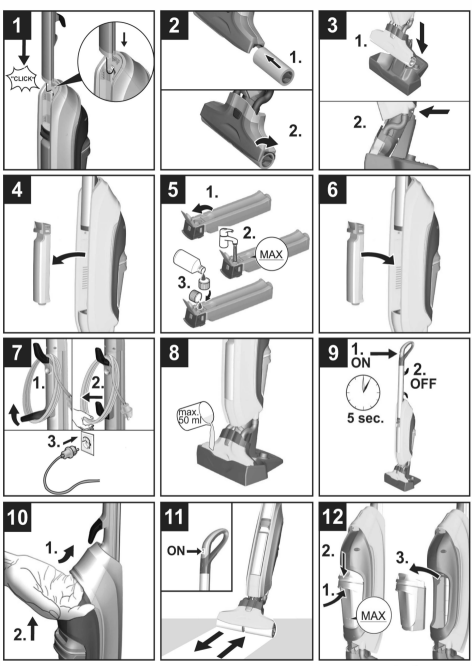


makes a difference

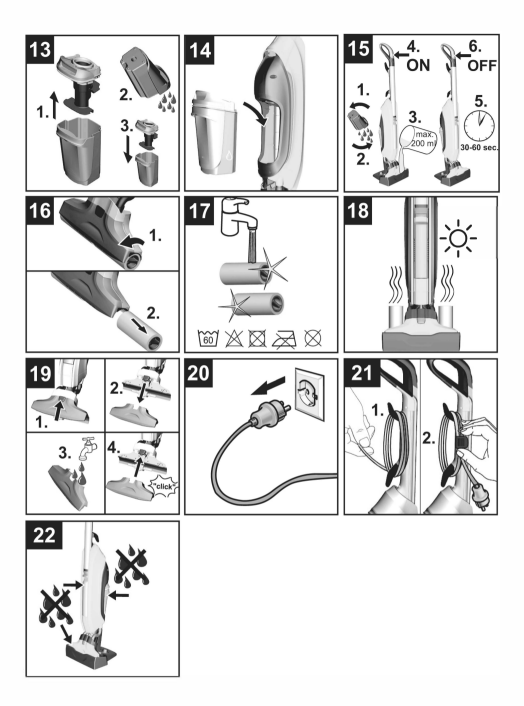
FC 5

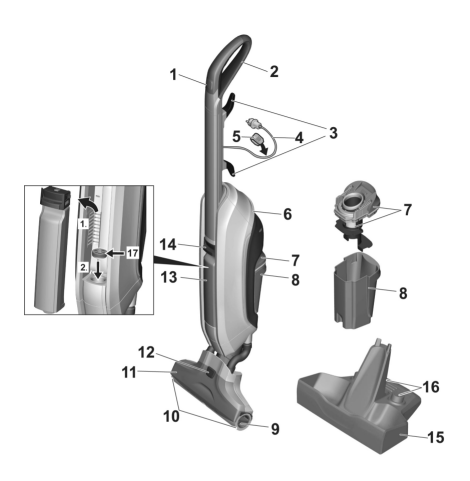




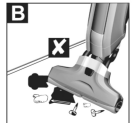














Índice de contenidos

Indicaciones generales ES	5
Instrucciones de seguridad ES	5
Descripción del aparato ES	8
Montaje ES	8
Puesta en marcha ES	8
Funcionamiento ES	9
Cuidados y mantenimiento ES	10
Ayuda en caso de avería ES	12
Datos técnicos ES	13

Indicaciones generales



Antes de utilizar por primera vez el equipo, lea este manual, siga sus instrucciones y consérvelo para posteriores usos o futuros propietarios.

Uso previsto

Utilice el limpiador de suelos únicamente para la limpieza de suelos resistentes en el hogar y solamente sobre suelos resistentes impermeables.

No limpiar pavimentos sensibles al agua, como, por ejemplo, suelos de corcho sin tratar (la humedad puede introducirse en el suelo y dañar el pavimento).

El equipo sirve para limpiar PVC, linóleo, azuleios, piedra, parqué engrasado y encerado, laminado, así como todos los recubrimientos de suelos resistentes al agua.

Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaie son reciclables. Por favor, no tire el embalaie a la basura doméstica: en vez de ello, entréquelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los

puntos de recogida previstos para su reciclaje. Los equipos eléctricos y electrónicos contienen a menudo componentes que pueden representar un peligro potencial para la salud de las personas y para el medio ambiente en caso de que se manipulen o se eliminen de forma errónea. Estos componentes son necesarios para el correcto funcionamiento del equipo. Los equipos marcados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Indicaciones sobre ingredientes (REACH) Encontrará información actual sobre los ingredientes en: www.kaercher.com/REACH

Volumen del suministro

El contenido de suministro de su aparato está ilustrado en el embalaje. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

En caso de detectar que faltan accesorios o o que han surgido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

Piezas de repuesto

Utilice solamente accesorios y recambios originales, va que garantizan un funcionamiento correcto y seguro del equipo.

Puede encontrar información acerca de los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domici-

(La dirección figura al dorso)

Símbolos en el aparato

A ATTENTION! CUIDADO



Durante los trabajos de limpieza no debe superarse la marca "MAX" del depósito de

Respetar el siguiente procedimiento:



En primer lugar, vaciar el depósito de agua sucia.



A continuación, rellenar el depósito de agua fresca.



Instrucciones de seguridad

- Además de las indicaciones contenidas en este manual de instrucciones, deben respetarse las normas generales vigentes de seguridad y prevención de accidentes.
- Las placas de advertencia e indicadoras colocadas en el aparato proporcionan indicaciones importantes para un funcionamiento seguro.

Niveles de peligro

∧ PELIGRO

Aviso sobre un riesgo de peligro inmediato que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.

△ ADVERTENCIA

Aviso sobre una situación propablemente peligrosa que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.

△ PRECAUCIÓN

Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves.

CUIDADO

Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar daños materiales.

Componentes eléctricos

△ PELIGRO

- No utilizar el aparato en piscinas que contengan agua.
- Antes de emplear el aparato y los accesorios, compruebe que están en perfecto estado. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.
- Si el cable de conexión a la red estuviera dañado, debe pedir inmediatamente a un electricista especializado del servicio técnico autorizado que lo sustituya.
- No tocar nunca la clavija ni el enchufe con manos húmedas.
- Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.
- Los trabajos de reparación en el aparato sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.
- La conexión del cable de conexión a red y del cable alar-

gador no deben sumergirse en agua.

△ ADVERTENCIA

- El equipo solo se puede conectar a una toma eléctrica que haya sido instalada por un electricista conforme a IEC 60364.
- Conectar el equipo solo a corriente AC. La tensión tiene que coincidir con la placa de características del equipo.
- En habitaciones húmedas, p. e. baños, conecte el aparato sólo en enchufes con un interruptor de protección de corriente de defecto.
- Utilizar solo prolongadores de protección eléctricos contra los chorros de agua con un corte transversal de 3x1 mm².
- Sustituir los acoplamientos en el cable de conexión a la red o cable prolongador por unos con protección contra salpicaduras de agua y la misma resistencia mecánica.

△ PRECAUCIÓN

■ Tener cuidado de no atropellar, aplastar o tirar del cable de alimentación o el conducto de prolongación para evitar dañarlos o estropearlos. Proteger los cables de alimentación del calor, el aceite y los bordes afilados.

Manipulación segura

△ PELIGRO

- El usuario debe utilizar el equipo de forma correcta.

 Debe tener en cuenta las situaciones locales y respetar las personas del entorno a la hora de trabajar con el aparato.
- Está prohibido el funcionamiento en zonas donde haya riesgo de explosión.
- Para usar el aparato en zonas de peligro deben cumplirse las normas de seguridad correspondientes.
- No utilizar el aparato si se ha caido antes, o está dañado o no es estanco.

△ ADVERTENCIA

- Los niños o las personas no instruidas sobre su uso no deben utilizar el aparato.
- Este aparato no es apto para ser manejado por personas con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sean supervisados por una persona encargada o hayan recibido instrucciones de esta sobre como usar el aparato y qué peligros conlleva.
- Los niños no pueden jugar con el aparato.
- Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Mantener los aparatos alejados de los niños mientras es-

- tén conectados o no se hayan enfriado.
- Operar y almacenar el aparato solo de acuerdo con la descripción o la ilustración.

△ PRECAUCIÓN

- Antes de realizar cualquier tarea con o en el equipo, estabilizarlo para evitar accidentes o daños si se cae el equipo.
- No echar nunca en el depósito de agua disolventes, líquidos que contengan disolventes o ácidos sin diluir (por ejemplo: detergentes, gasolina, diluyentes cromáticos y acetona), ya que atacan a los materiales utilizados en el equipo.
- No dejar el equipo nunca sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.
- Mantener las partes del cuerpo (p. ej. pelo, dedos) alejadas de los rodillos de limpieza giratorios.
- Proteger las manos durante la limpieza del cabezal de aspiración ya que existe riesgo de lesiones causadas por objetos afilados (p. ej. astillas).

CUIDADO

- Conecte el equipo solo si se han colocado el depósito de agua fresca y el depósito de agua sucia.
- Con el equipo no deben aspirarse objetos afilados o grandes (p. ej. vidrios, guijarros, piezas de juguetes).

- No llenar el depósito de agua fresca con ácidos acéticos, descalcificadores, aceites esenciales o sustancias similares. Procurar no aspirar dichas sustancias.
- No bloquear los orificios de ventilación del equipo.
- Utilizar este equipo únicamente sobre suelos duros con revestimiento impermeable (p. ej. parqué lacado, azulejos esmaltados, linóleo).
- No utilizar el equipo para limpiar alfombras o moquetas.
- No pasar el equipo por encima de los suelos de rejilla de las calefacciones por convector. El equipo no puede recoger el agua que sale si pasa por encima de la rejilla.
- En caso de pausas de trabajo prolongadas y tras su uso, desconectar y desenchufar el aparato con el interruptor principal/interruptor del aparato
- No operar el equipo a temperaturas inferiores a 0 °C.
- Proteger el aparato de la lluvia. No depositarlo a la intemperie.

Descripción del aparato

Ilustraciones, véase la contraportada.



- 1 Interruptor ON/OFF
- 2 Mango
- 3 Portacables
- 4 Cable de conexión a la red
- 5 Abrazadera de cable
- 6 Asa de transporte
- 7 Tapa del depósito de agua sucia/separador
- 8 Depósito de agua sucia
- 9 Ranura de rodillo de limpieza
- 10 Rodillos de limpieza
- 11 Cubierta del cabezal de aspiración
- 12 Bloqueo del cabezal de aspiración
- 13 Depósito de agua limpia
- 14 Asa del depósito de agua fresca
- 15 Estación de limpieza/parada
- 16 Almacenaje de los rodillos (En función del equipamiento)
- 17 Cartucho filtrante

Montaje

Ilustraciones, véase la contraportada.



Imagen 1

 Colocar el asidero hasta el tope en el equipo básico de forma que haga ruido al encajarse.
 El asidero debe estar firmemente asentado en el equipo.

Puesta en marcha

Montaje de las rodillos

Imagen 2

- Enroscar los rodillos de limpieza hasta el tope en el soporte de rodillos.
- → Tener en cuenta la asignación cromática del lado interno de los rodillos y del soporte de rodillos en el equipo (p. ej. azul con azul).
- Tras el montaje, comprobar si los rodillos de limpieza están firmemente asentados.

Rellenar el depósito de agua limpia

Imagen 3

→ Para asegurar su estabilidad, el equipo debe estar colocado en la estación de limpieza.

Imagen 4

→ Extraer el depósito de agua fresca del equipo por el asa.

Imagen 5

- Abra la tapa del depósito.
- Llenar el depósito de agua fresca con agua del grifo fría o tibia.
- → El depósito de agua fresca puede llenarse con detergentes o productos de conservación KÄRCHER en caso necesario.*

Véase el capítulo "Detergentes y productos de conservación".

- Durante el llenado no debe sobrepasarse la marca "MAX"
- → Cerrar la tapa del depósito.

Imagen 6

- Colocar el depósito de agua limpia en el aparato.
- El depósito de agua fresca debe estar firmemente asentado en el equipo.

CUIDADO

*Tener en cuenta la dosis recomendada del detergente o del producto de conservación

Funcionamiento

Indicaciones generales sobre Maneio

CUIDADO

Imagen A

El equipo solo retira suciedad y líquido (máx. 250 ml). Imagen B

En caso necesario v antes de comenzar el trabajo, retirar objetos del suelo como p. ej. vidrios, guijarros, tornillos o piezas de juquete.

Antes de utilizar el equipo probar en una zona discreta si el suelo es resistente al agua. No limpiar pavimentos sensibles al agua como p. ej. suelos de corcho sin tratar (la humedad puede introducirse en el suelo y dañarlo). Notas

Para evitar tropezar con el cable de alimentación, sujetar el asa con una mano y el cable de alimentación con

Imagen C

Para evitar la aparición de pisadas sobre el suelo limpio, trabajar hacia atrás en dirección a la puerta.

- Sujetar el equipo en un ángulo aproximado de 60 grados.
- La limpieza del suelo se realiza mediante movimientos hacia delante y hacia atrás a una velocidad semeiante a la utilizada durante la aspiración.
- En caso de un alto nivel de suciedad, deslizar el equipo lentamente sobre el suelo.
- En el alcance de suministro del par de rodillos en gris y amarillo: los dos rodillos tienen la misma función, pero se pueden utilizar en diferentes campos de aplicación (diferentes colores, p. ei, para la cocina o baño).

Comenzar con el trabajo

CUIDADO

Los rodillos de limpieza comienzan a girar tan pronto se encienda el equipo. Para que el equipo no se desplace por sí solo, debe agarrarse por el asa.

Comprobar que el depósito de aqua fresca esté lleno de agua y que el depósito de agua sucia se encuentre colocado en el equipo.

Imagen 7

Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.

Imagen 8

→ Para humedecer rápidamente los rodillos. llenar la estación de limpieza con 50 ml de agua fresca con la avuda de un vaso medidor.

Imagen 9

→ Conectar el equipo y ponerlo en funcionamiento durante 5 segundos en la estación. De esa manera, el equipo adquiere la humedad óptima para una limpieza rápida.

→ Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión v desconexión del equipo.

Imagen 10

- Retirar el equipo de la estación de limpieza por el asa de transporte y colocarlo sobre el suelo.
- Agarrar el equipo por el asa.

Imagen 11

→ Para encender pulsar el interruptor del aparato (ON/OFF).

Llenado de detergente líquido

CUIDADO

Vaciar el depósito de agua sucia antes de llenar el depósito de aqua fresca. Así se evita que el depósito de aqua sucia rebose.

Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua sucia". Imagen 3

→ Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen 4

Extraer el depósito de agua fresca del equipo por el asa.

Imagen 5

- Abra la tapa del depósito.
- Llenar el depósito de agua fresca con agua del grifo fría o tibia.
- → Añadir detergente o producto de conservación en caso necesario.
- Durante el llenado no debe sobrepasarse la marca "MAX".
- → Cerrar la tapa del depósito.

Colocar el depósito de aqua limpia en el aparato. El depósito de agua fresca debe estar firmemente asentado en el equipo.

Vaciado del depósito de agua sucia

CUIDADO

Para evitar que el depósito de aqua sucia se desborde. se debe comprobar regularmente el nivel de agua. No se debe superar la marca "MAX".

Imagen 3

→ Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen 12

- Sujetar el depósito de agua sucia por el asidero inferior mientras se ejerce presión hacia abajo con el pulgar en el asidero superior.
- → Extraiga el depósito de agua sucia.

Imagen 13

- **→** Quitar la tapa del depósito de agua sucia.
- Vaciado del depóito de agua sucia.
- **→** Limpiar la tapa/separador y el depósito de aqua sucia con agua del grifo según el grado de suciedad.
- Colocar la tapa en el depósito de agua sucia. La tapa debe asentarse firmemente en el depósito de agua sucia.

Imagen 14

Insertar el depósito de agua limpia en el aparato. El depósito de agua sucia debe estar firmemente asentado en el equipo.

Interrupción del funcionamiento

Imagen 11

Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 3

→ Colocar el equipo en la estación de limpieza.

CUIDADO

Para garantizar la estabilidad del equipo durante las pausas en el funcionamiento, colocarlo siempre en la estación de limpieza o parada. Una estabilidad insuficiente puede provocar que el equipo bascule y, por tanto, puede provocar la salida de líquidos que dañan el recubrimiento del suelo.

Desconexión del aparato

Imagen 11

Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 3

→ Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen 15

CUIDADO

Al finalizar el trabajo, limpiar el equipo mediante un proceso de enjuague.

Véase el capítulo "Limpieza de equipos mediante proceso de enjuague".

Imagen 22

→ Vaciar totalmente el equipo.

Imagen 12

hasta

Imagen 14

Vaciado del depóito de agua sucia.
 Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua

vease el capítulo vaciado del deposito de agua sucia".

→ Si todavía queda agua en el depósito de agua fresca o en la estación de limpieza, vaciar el agua. Imagen 20

→ Saque el enchufe de la toma de corriente.

Imagen 21

→ Enrollar el cable de alimentación en el gancho para cables.

 Fijar el cable de alimentación con el clip para cables.

Almacenamiento del aparato

CUIDADO

Para impedir la formación de olores, al almacenar el equipo se debe vaciar por completo el agua fresca y el depósito de agua sucia.

Imagen 10

Llevar el equipo hasta el lugar de almacenamiento por el asa de transporte.

Imagen 3

→ Para asegurar su estabilidad, el equipo debe estar colocado en la estación de limpieza.

Guarde el aparato en un lugar seco.

Cuidados y mantenimiento

Limpieza de equipos mediante proceso de enjuaque

CUIDADO

Al finalizar el trabajo, enjuagar siempre el equipo con la estación de limpieza y agua fresca. Mediante este proceso, se optimiza la limpieza del equipo y se evita la acumulación de suciedad y bacterias o la aparición de olores desagradables en el equipo.

Imagen 11

→ Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 3

→ Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Para el proceso de enjuague, llenar el depósito de agua fresca con un poco de agua del grifo fría o tibia para eliminar por completo los residuos de detergente de los canales de aspiración y de las ranuras del cabezal de aspiración.

Imagen 6

→ Colocar el depósito de agua limpia en el aparato. Imagen 15

- Extraer y vaciar el depósito de agua sucia. Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua sucia".
- → Llenar el vaso medidor con 200 ml de agua.
- → Llenar de agua la estación de limpieza.
- En caso necesario, puede añadirse el correspondiente detergente de KÄRCHER al proceso de enjuague.
- Para encender pulsar el interruptor del aparato (ON/OFF).
- → Dejar funcionar el equipo 30-60 segundos hasta que se haya aspirado por completo el agua de la estación de limpieza.

El proceso de enjuague ha finalizado.

Nota

Cuando más tiempo esté encendido el equipo, menos humedad residual quedará en los rodillos de limpieza.

- → Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.
- Si todavía queda agua en el depósito de agua fresca, extraer y vaciar el depósito de agua fresca.

Imagen 13

Vaciado del depóito de agua sucia. Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua sucia".

→ Si todavía queda agua en la estación de limpieza, vaciar el agua.

Imagen 20

→ Saque el enchufe de la toma de corriente. Imagen 21

Enrollar el cable de alimentación en el gancho para cables.

Fijar el cable de alimentación con el clip para cables.

Limpieza de rodillos

CUIDADO

Para extraer los rodillos, se deben vaciar los depósitos de aqua fresca y de aqua sucia antes de colocar el equipo en el suelo. De esa forma, se evita que salgan líquidos del depósito al colocarlo en el suelo.

Nota

En caso de estar muy sucios, los rodillos de limpieza pueden limpiarse por separado.

Imagen 11

- → Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.
- Si todavía queda aqua en el depósito de aqua fresca, extraer y vaciar el depósito de aqua fresca.

Imagen 20

- Sague el enchufe de la toma de corriente.
- Vaciado del depósito de agua limpia

Imagen 13

Vaciado del depóito de agua sucia.

Imagen 16

- Desenroscar los rodillos de limpieza por la ranura.
- Limpiar los rodillos de limpieza con agua corriente.
- Limpiar los rodillos de limpieza en la lavadora con hasta 60 °C.

CUIDADO

No utilizar suavizante si se lava a máquina. De esa forma, no se dañan las microfibras y los rodillos de limpieza conservan su alto efecto de limpieza.

Los rodillos de limpieza no pueden meterse en la secadora.

- → Tras limpiar los rodillos, dejarlos secar al aire. Imagen 2
- Enroscar los rodillos de limpieza hasta el tope en el soporte de rodillos.
- Tener en cuenta la asignación cromática del lado interno de los rodillos y del soporte de rodillos en el equipo (p. ej. azul con azul).
- Tras el montaje, comprobar si los rodillos de limpieza están firmemente asentados.

Limpieza del cabezal de aspiración

CUIDADO

En caso de un alto nivel de suciedad o si partes (p. ej. piedras, astillas) penetran en el cabezal de aspiración. debe lavarse el cabezal. Durante el trabajo, estas partes provocan un ruido de golpeteo u obstruyen los canales de aspiración y reducen la potencia de aspira-

Imagen 11

Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 20

→ Saque el enchufe de la toma de corriente.

Imagen 16

Retirar los rodillos de limpieza.

Véase el capítulo "Limpieza de rodillos".

Imagen 19

- Presionar el bloqueo del cabezal de aspiración.
- Desmontar la cubierta del cabezal de aspiración.
- Limpiar la cubierta del cabezal de aspiración con agua corriente.
- En caso necesario, retirar partículas fijas de los canales de aspiración y de las ranuras de la cubierta del cabezal de aspiración.

- Limpiar el cabezal de aspiración del equipo con un paño húmedo
- Fijar la cubierta del cabezal de aspiración al cabezal de aspiración.

Se debe oír como encaja la cubierta del cabezal de aspiración al fijarla en el cabezal de aspiración.

Imagen 2

→ Enroscar los rodillos de limpieza hasta el tope en el soporte de rodillos.

Véase el capítulo "Limpieza de rodillos".

Limpieza del depósito de agua sucia

CUIDADO

Para no obstruir el separador con polvo y suciedad o para que la suciedad no se adhiera al depósito, el depósito de agua sucia debe limpiarse regularmente. Imagen 11

Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión v desconexión del equipo.

→ Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen 12 hasta

Imagen 14

- Sacar el depósito de agua sucia del equipo. Véase el capítulo "Vaciado del depósito de aqua
- Limpiar la tapa/separador y el depósito de agua sucia con aqua del grifo.
- El depósito de aqua sucia también puede lavarse en el lavavaiillas.
- Tras la limpieza, volver a instalar el depósito de agua sucia con la tapa en el equipo.

Detergentes y productos de conservación

CUIDADO

El uso de detergentes y productos de conservación inapropiados puede dañar el equipo y provocar una anulación de la garantía.

Nota

En caso necesario, añadir detergente o producto de limpieza KÄRCHER para la limpieza de suelos.

- A la hora de dosificar el detergente y producto de conservación, tener en cuenta las indicaciones del fabricante.
- Para evitar la formación de espuma, llenar el depósito de agua fresca primero con agua v. a continuación, con detergente o producto de conservación.
- Para no sobrepasar el volumen de llenado "MAX" del depósito de agua fresca, dejar suficiente espacio para el detergente o producto de conservación al llenar con aqua.

Ayuda en caso de avería

Muchas averías las puede solucionar usted mismo con ayuda del resumen siguiente. En caso de duda, diríjase al servicio de atención al cliente autorizado.

Falta humidificación de rodillos con agua fresca

Acoplamiento de filtro no colocado.

(véase el gráfico para la descripción del equipo)

→ Retirar el depósito de agua fresca y colocar el acoplamiento de filtro con un perno hacia arriba.

Acoplamiento de filtro colocado del revés.

→ Retirar el acoplamiento de filtro e introducir hacia arriba con un perno.

La manguera de aspiración está atascada debido a la acumulación de suciedad.

→ Retirar las mangueras de aspiración con cuidado del cabezal de aspiración y del equipo básico.



- → Colocar las mangueras de aspiración entre 10 y 20 minutos en aqua fría.
- → Limpiar las mangueras de aspiración con un objeto obtuso y/o bajo agua corriente.

El equipo no elimina suciedad

No hay aqua en el depósito de aqua.

→ Rellenado del depósito con aqua

El depósito de agua fresca no se encuentra correctamente colocado en el equipo.

 Colocar el depósito de agua fresca de forma que quede firmemente asentado en el equipo.

Faltan rodillos de limpieza o no están correctamente insertados

Imagen 2

 Colocar los rodillos de limpieza o enroscar los rodillos de limpieza hasta el tope en el soporte de rodillos

Los rodillos de limpieza están sucios o desgastados.

→ Limpiar los rodillos de limpieza.

0

Sustituir los rodillos de limpieza.

Los rodillos no giran

Los rodillos se bloquean.

Imagen 16

→ Retirar los rodillos y comprobar si se ha atascado en los rodillos algún objeto o el cable de red.

Fuerte vibración al encender.

Los rodillos están demasiado secos.

→ Humedecer los rodillos o mojar el equipo con 50 ml de aqua en parada.

Golpeteo en el cabezal de aspiración

Presencia de piezas (p. ej. piedras o astillas) en el cabezal de aspiración.

Imagen 19

 Extraer la cubierta del cabezal de aspiración y limpiar el cabezal.

Véase el capítulo "Limpieza del cabezal de aspiración".

La potencia de absorción disminuye

Los canales de aspiración y las ranuras del cabezal de aspiración están obstruidos.

Imagen 19

Extraer la cubierta del cabezal de aspiración y limpiar el cabezal.

Véase el capítulo "Limpieza del cabezal de aspiración".

El equipo pierde agua sucia

El depósito de agua sucia está lleno.

Imagen 12 hasta

Imagen 14

Vaciar inmediatamente el depósito de agua sucia. Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia".

El depósito de agua sucia no se encuentra correctamente colocado en el equipo.

Compruebe si la tapa se encuentra firmemente asentada sobre el depósito de agua sucia. Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia"

El separador está atascado.

 Quitar la tapa del depósito de agua sucia y limpiar el separador.

Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia".

El filtro del separador del depósito de agua sucia se ha dañado con la limpieza.

Cambiar el separador.

El equipo deja marcas en el suelo

El detergente o el producto de conservación no es apto para el equipo o no se ha dosificado de forma adecuada.

- → Utilizar solo detergentes y productos de conservación recomendados por el fabricante.
 - Véase el capítulo "Detergentes y productos de conservación".
- Tener en cuenta la información de dosificación del fabricante.

El primer humedecimiento de los rodillos no se ha efectuado o ha sido demasiado corto y, por lo tanto, no están completamente humedecidos (por este motivo los rodillos limpian solo de forma parcial).

Imagen 8

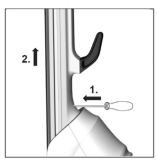
→ Humedecer los rodillos por completo.

Extracción del asa del equipo básico

CUIDADO

No extraer el asa del equipo básico una vez montada. Solo se puede extraer el asa del equipo básico cuando se va a enviar el equipo por motivos de servicio técnico.

→ Introducir el destornillador en un ángulo de 90º en la abertura pequeña de la parte trasera del asa y retirarla.



CUIDADO

Prestar atención a que no se produzcan daños en el cable de conexión entre el equipo básico y el asa.

Datos técnicos		
Toma de corriente		
Tensión	220-240	V
	50-60	Hz
Grado de protección	IPX4	
Clase de protección	II	
Potencia y rendimiento		
Potencia de absorción	460	W
Revoluciones por minuto de los rodillos	500	rpm
Cantidad de llenado		
Depósito de agua limpia	400	ml
Estación de limpieza	200	ml
Medidas		
Longitud del cable	7,0	m
Peso (sin líquido de limpieza)	5,0	kg
Longitud	320	mm
Anchura	270	mm
Altura	1220	mm

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

KÄRCHER

Kärcher S.A.

Panamericana Km 28.64 Colectora Oeste, Don Torcuato (1611) Buenos Aires, Argentina Tel. +54 (11) 4748-5000 E - mail: info@kaercher.com.ar www.kaercher.com.ar