

ESPAÑOL

*Estimado cliente,
le damos las gracias y nuestra enhorabuena por habernos acordado su confianza.
Cada uno de nuestros productos resulta de un proyecto y de tests técnicos rigurosos.
Hemos preparado este manual para el uso para permitirle sacar las máximas ventajas de la utilización de este aparato y para que pueda valorar a fondo sus cualidades.
Estamos seguros de que siguiendo atentamente las sugerencias que le proporcionaremos, podrá usar este aparato durante largo tiempo con la mayor satisfacción.
Este aparato utiliza el vapor para las tareas de limpieza diaria en el hogar y en el jardín, para sus hobbies y actividades de bricolaje.
Aprovechando la potencia del vapor, contribuirá a reducir la contaminación medio ambiental provocada por la dispersión de detergentes químicos.
Ha sido estudiado para obtener una mayor higiene en las superficies domésticas y en las tapi-
cerías.*

Descripción

1. Tapadera de cierre
2. Depósito para recogida de sólidos/líquidos extraíble
3. Manilla aire/agua
4. Filtro de poliuretano
5. Tapadera depósito
6. Empuñadura para extracción depósito
7. Filtro aire
8. Flotador
9. Manilla
10. Gatillo para apertura tapadera anterior
11. Depósito agua
12. Toma para monotubo
13. Portezuela de seguridad
14. Botón alimentación
15. Botón encendido caldera
16. Piloto alimentación
17. Piloto encendido caldera
18. Piloto vapor listo
19. Mando de regulación vapor (solamente en algunos modelos)
20. Pulsador regulación aspiración
21. Pulsador de aspiración ON/OFF
22. Pulsador de emisión vapor
23. Enchufe monotubo
24. Unión de bayoneta
25. Tubo flexible completo
26. Tubos de extensión rígidos

Accesorios incluidos en el equipamiento

(los accesorios incluidos en el equipamiento varían en función del modelo).

Aspiración en seco

27. Cepillo multifunción
28. Armazón aspirapolvo
29. Boquilla en pincel
30. Boquilla multiuso
31. Boquilla en lanza
32. Cepillo radiadores
33. Cepillo alfombras/suelos
34. Accesorio parqué

Lavado mediante extracción y vapor

27. Cepillo multifunción
35. Clips sujeta bayeta
36. Armazón vapor
37. Bayeta
38. Boquilla triangular grande
39. Boquilla triangular pequeña
40. Boquilla en "T"
41. Accesorio limpiacristales
42. Accesorio con cerdas
43. Limpiacristales
44. Boquilla en "T" con accesorio vapor con cepillo
45. Conexión para accesorios vapor
46. Lanza
47. Cepillo cerdas en línea
48. Cepillo

1. ADVERTENCIAS

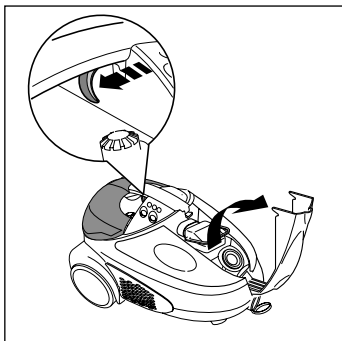
- 1) Lea detenidamente las instrucciones.
- 2) Cuando el aparato está encendido contiene vapor bajo presión: un uso indebido puede resultar peligroso. El aparato es para uso exclusivamente doméstico como se indica en el manual. El fabricante declina cualquier responsabilidad por los eventuales daños derivados de un uso impropio del producto.
- 3) **Desenchufe siempre el aparato después del uso y antes de efectuar operaciones de sustitución de los accesorios o de limpieza y mantenimiento del aparato.**
- 4) Antes de usar el aparato compruebe que la tensión de la red corresponde al valor indicado en la placa de datos situada debajo del aparato.
- 5) Enchufe el aparato a una toma de corriente con una capacidad mínima de 10 A y equipada con una puesta a tierra eficaz.
- 6) **NO oriente nunca el chorro de vapor hacia instrumentaciones con componentes eléctricos, tales como el interior de hornos: podría estropearlas y exponerle al peligro de descargas eléctricas.**
- 7) No oriente nunca el chorro de vapor hacia el aparato.
- 8) No tire del cable de alimentación o del aparato para desenchufar la clavija del enchufe de la corriente.
- 9) No pase el aparato por encima del cable eléctrico para evitar estropear el aislamiento.
- 10) **Para añadir agua, extraiga siempre el depósito del aparato evitando poner este último bajo el grifo.**
- 11) Evite el contacto del vapor con la piel. La elevada temperatura puede causar graves quemaduras. .
No oriente nunca el chorro de vapor hacia personas o animales, ni hacia objetos o superficies no resistentes a dichas temperaturas
- 12) **No toque el enchufe con las manos mojadas.**
- 13) Cuando el aparato esté funcionando cójalo por la correspondiente manilla, ya que contiene una caldera y su superficie se calienta cuando se usa. Aquellas personas que sufran especiales patologías de sensibilidad al calor deberán tener mucha precaución al usar este aparato.
- 14) **Verifique que el aparato siempre esté en posición horizontal cuando esté funcionando.**
- 15) No vierta ningún detergente en el depósito. Utilice exclusivamente agua fría.
- 16) **Nunca lave el depósito con tricloroetileno u otro disolvente. Use sólo agua con detergentes líquidos normales.**
- 17) No pille el cable con la puerta, ni lo frote con las esquinas. Manténgalo alejado de las superficies calientes.
- 18) No aspire líquidos inflamables.
- 19) Evite aspirar objetos duros o cortantes para no dañar al aparato.
- 20) **Antes de poner en marcha el aparato, compruebe que los filtros necesarios estén en su lugar.**
- 21) No use nunca el aparato sin el filtro de poliuretano colocado en el tambor porta flotador.

- 22) Ponga siempre agua en el depósito antes de usar el aparato como aspirapolvo.
- 23) Ponga mucho cuidado al usar el aparato bajo las escaleras.
- 24) Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños o de las personas que no pueden usarlo sin vigilancia.**
- 25) No encienda el aparato si detecta algún defecto en él. Póngase en contacto con el distribuidor o con el Centro de Asistencia autorizado.
- 26) En caso de accionamiento del limitador de la temperatura de seguridad, el aparato dejará de funcionar. Para que funcione de nuevo, póngase en contacto con personal especializado.
- 27) No deje el aparato expuesto a los agentes atmosféricos (lluvia, hielo, sol, etc.).
- 28) El calentamiento y el enfriamiento de la caldera pueden traer parejos ruidos debidos a las normales dilataciones del acero inoxidable con el que está hecha.
- 29) Para efectuar reparaciones o para sustituir el cable de alimentación si se ha estropeado, póngase en contacto con el Centro de Asistencia autorizado, para evitar alterar la eficacia de su aparato y garantizar la validez de la garantía. Por las mismas razones, le aconsejamos utilizar siempre recambios originales.
- 30) El cable de alimentación sólo será sustituido por un Centro de Asistencia autorizado.**

CONSERVE CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

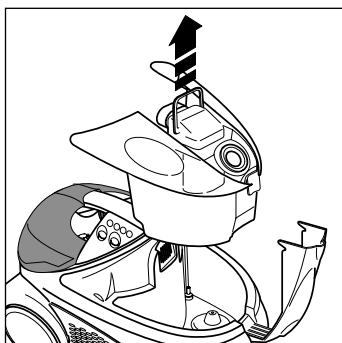
El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos y a la dotación de los accesorios sin previo aviso.

Este aparato cumple las normas vigentes en materia de seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética.

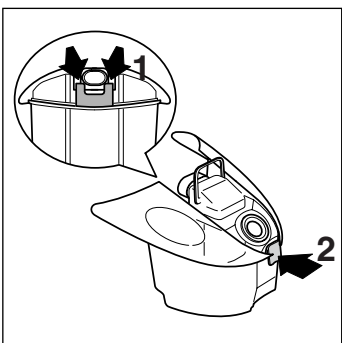


2. Montaje del aparato para usar como aspirapolvo y aspiralíquidos

Abra la tapadera de cierre mediante el gatillo (10) situado bajo la empuñadura del aparato.



Retire el grupo depósito recogelíquidos/sólidos manteniendo apretado el gatillo y levante el depósito por la correspondiente manilla para la extracción del depósito (6).



Retire la tapadera del depósito con sistema flotador, actuando sobre los correspondientes ganchos.

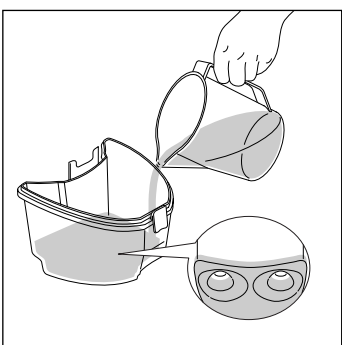
Para la correcta extracción de la tapadera coloque los pulgares dentro de la cavidad central en contacto con los dos bordes salientes del depósito.

Presione sobre los dos bordes salientes para favorecer la salida de la uña de la tapadera de su encaje.

Coja la manilla para facilitar la extracción de la tapadera del bloqueo anterior.

Presione sobre la parte inferior del dispositivo de bloqueo anterior, la uña saldrá fácilmente de su encaje.

Puede ayudarse actuando también sobre la parte superior del enganche.



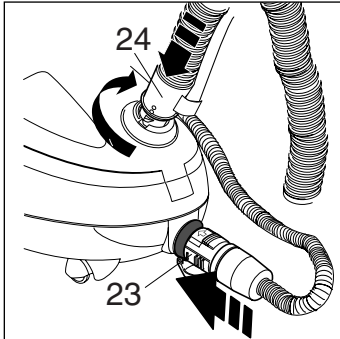
Levante ahora la tapadera y vacíe el depósito.

Retire la manilla aire/agua (3) y vierta el agua en el depósito hasta cubrir las dos protuberancias situadas en la base del propio depósito (ca. 800 cc).

Vuelva a colocar la manilla en su encaje, coloque la tapadera del depósito apretándola a fondo hasta engancharla, entonces manteniendo presionado el gatillo (10) volver a poner el depósito.

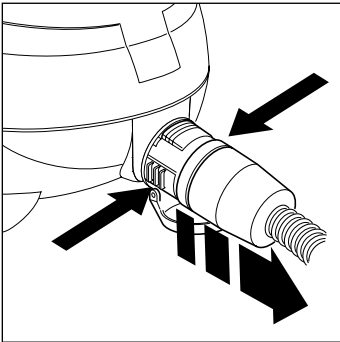
Cierre la tapadera de cierre.

N.B. Para usar el aparato como aspiralíquidos no es necesario poner agua dentro del depósito.

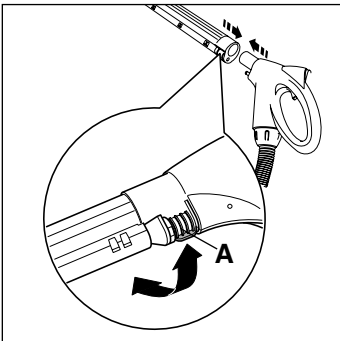


Ponga el tubo flexible en el aparato (25). Introduzca la unión de bayoneta (24) en el orificio situado en la tapadera de cierre (1) apriételo a fondo girando en el sentido de las agujas del reloj hasta el final.

Abra la portezuela de seguridad (13) e introduzca el enchufe (23) en la toma (12) situada en la parte inferior del aparato vigilando que la flecha de referencia dibujada esté orientada hacia arriba y empujarlo hasta que se bloquee.



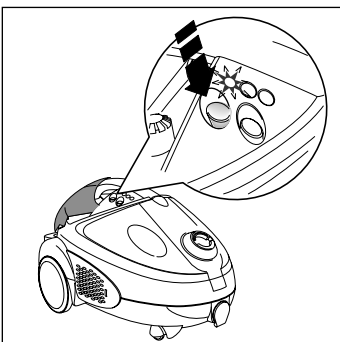
Para soltarlo apriete las aletas de bloqueo laterales y tirar.



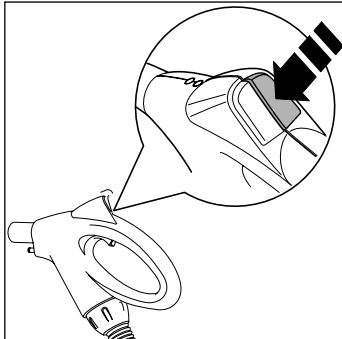
Introduzca el tubo de extensión (26) sobre la empuñadura del tubo flexible vigilando que la unión de la empuñadura esté perfectamente alineada con la unión del tubo de extensión, apriételo bien hasta el fondo, **hasta bloquearlo girando la correspondiente abrazadera de bloqueo (A).**

Mire de extraer el tubo de extensión para verificar que el enganche se haya realizado perfectamente.

Para introducir el segundo tubo de extensión o el cepillo, proceda del mismo modo.

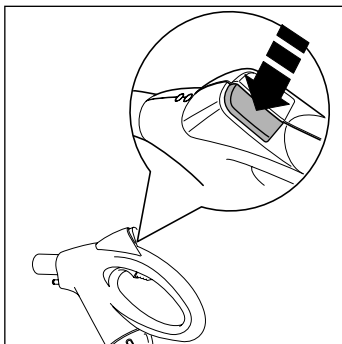


Introduzca el vástago del cable eléctrico en la toma de corriente, pulse el botón alimentación (14), se iluminará el piloto (16). En este punto el aparato está en tensión.



Para activar la función aspiración pulse el pulsador de aspiración ON/OFF (21) situado sobre la empuñadura del tubo flexible, el aparato alcanzará la máxima potencia de aspiración.

Para desactivar la aspiración vuelva a pulsar el pulsador de aspiración ON/OFF (21).



Para disminuir o aumentar la fuerza de aspiración del motor, mantenga pulsado el pulsador (20) hasta que alcance la potencia deseada.

N.B. No pulse el botón (15) para alimentar la caldera cuando se usa el aparato sólo con la función de aspiración.

Atención: en la aspiración de líquidos, cuando el depósito (2) esté lleno de agua un dispositivo especial interrumpirá la aspiración y el motor aumentará el número de giros.

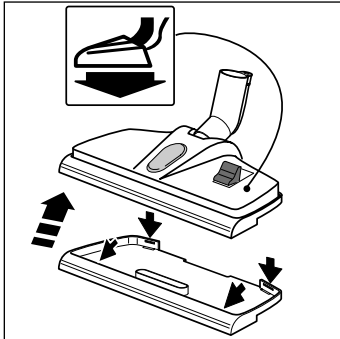
Llegados a este punto es necesario apagar el aparato pulsado el botón (14) de alimentación.

Desenchufe el aparato y vacíe el depósito.

El dispositivo de la parte superior puede intervenir también cuando los filtros (7) y (4) están usados, en este caso retírelos y límpielos (ver cap. 4)

El dispositivo que interrumpe la aspiración puede intervenir también cuando el aparato sufre golpes violentos.

En este caso apague el motor y espere algunos segundos antes de volver a poner en marcha el aparato.



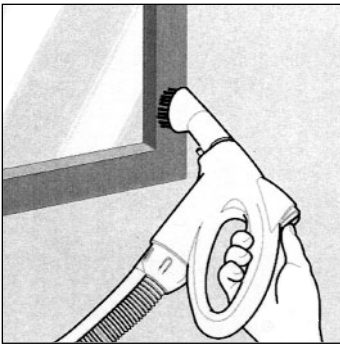
Accesorios de aspiración (la dotación de los accesorios varía según el modelo)

Cepillo multifunción (27)

Con este cepillo se puede aspirar líquidos y polvo. Si el aparato se usa como aspirapolvo es aconsejable usar el correspondiente armazón (28).

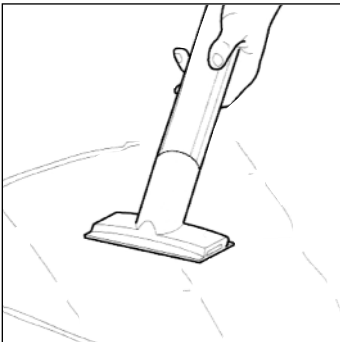
Antes de aplicar el armazón, compruebe que las cerdas del cepillo están entradas; compruebe también que el pedal esté como muestra la figura.

Enganche el armazón al cepillo vigilando que los 4 puntos de enganche del armazón estén bien introducidos en los asientos correspondientes previstos para tal fin.



Boquilla en pincel (29)

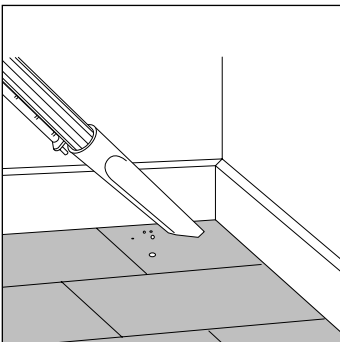
Provista de articulación para facilitar las operaciones de limpieza, está en cambio adaptada para eliminar el polvo de las tapicerías, muebles, libros, cortinas, marcos y vestidos.



Boquilla multiuso (30)

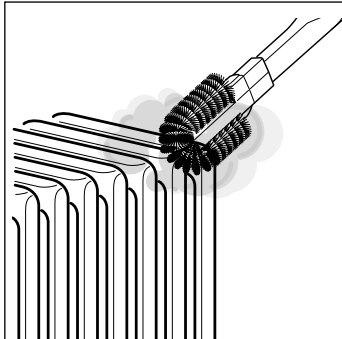
Se usa para la limpieza de sofás, tapicerías, interiores de coches, cortinajes, etc.

En el caso de la limpieza de los cortinajes, si fuera necesario, disminuir la aspiración mediante el pulsador de regulación (20) situado en la empuñadura del aparato.



Boquilla en lanza (31)

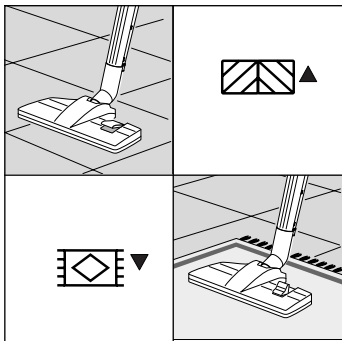
Se pueden recoger migas, polvo y pequeños residuos y es ideal para aquellos lugares de difícil acceso.




Cepillo radiadores (32)


Es ideal para aspirar el polvo existente entre los elementos de los radiadores.

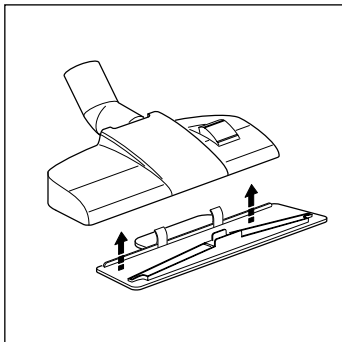
Se tiene que aplicar a la boquilla en lanza.



Cepillo alfombras/suelos (33)

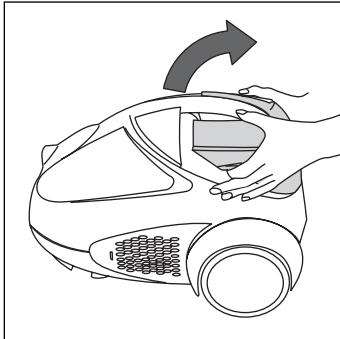
Aspira eficazmente el polvo tanto de los suelos duros como de las alfombras o moquetas. Para los suelos duros tiene que apretarse la palanca del cepillo en la parte donde figura el símbolo del peine ( ▲).

Por el contrario para la aspiración de las alfombras y moquetas la palanca deberá apretarse hacia el lado opuesto ( ▼).



Accesorio parquet (34)

Provisto de filtros antiarañazos, es ideal para aspirar el polvo de los suelos de madera. Aplique el accesorio al cepillo alfombras suelos como muestra la figura.

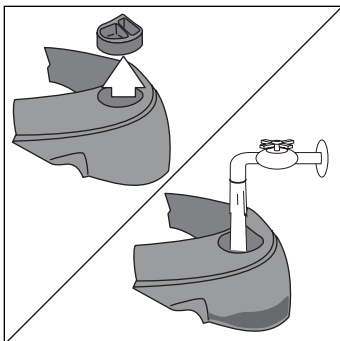


3. Montaje del aparato para usar como limpiador a vapor

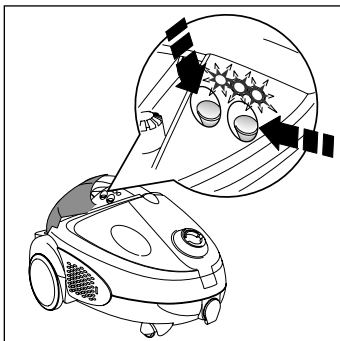
Limpiador a vapor de extracción

Compruebe que la clavija del cable de alimentación esté desenchufada de la toma de corriente eléctrica.

Extraiga el depósito, quite el tapón y llénelo con agua. Ponga en el aparato el tubo flexible (25), los tubos de extensión (26) y el cepillo (27) siguiendo las instrucciones para el montaje de los tubos y del cepillo que figuran en el capítulo 2.

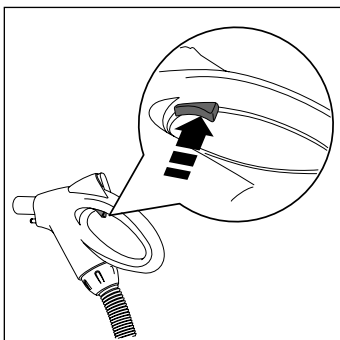


Conecte el aparato a la toma de corriente. Pulse el botón de alimentación (14) y alimentación caldera (15). Inmediatamente se iluminarán los pilotos de alimentación (16) y de encendido de la caldera (17). Cuando se apague el piloto vapor listo (18), el aparato estará listo para usar.



Para que **salga el vapor mantenga apretado el pulsador (22)** situado en la parte inferior de la empuñadura del tubo flexible y suéltelo cuando desee interrumpir la emisión de vapor. Active **la aspiración apretando el pulsador ON/OFF (21)**, en este modo el aparato lava y aspira al mismo tiempo.

En caso de manchas persistentes se recomienda primero aplicar vapor y después aspirar. (Ver párrafo "Técnica del lavado mediante extracción", pág. 94).



N.B. Cuando se usa por primera vez, el aparato puede desprender durante algunos minutos un olor debido al calentamiento y consiguiente desecación de los selladores usados en el ensamblado de la caldera.

Restablecimiento del nivel de agua en el depósito

Cuando el agua en el depósito llega a unos 2 cm del fondo se tiene que proceder a un nuevo llenado, para ello:

- Apague la caldera pulsando el botón alimentación caldera y el botón alimentación.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
- Extraiga el depósito, retire el tapón y llénelo con agua fría, vuelva a poner el tapón.
- Vuelva a colocar el depósito en el aparato asegurándose de que esté bien puesto en su asiento.

ATENCIÓN: durante el funcionamiento el aparato carga en la caldera el agua que se halla en el depósito (carga continua). Es normal oír el ruido de la carga que se produce a intervalos para garantizar una emisión de vapor constante, de hecho se puede limpiar con vapor continuo con eficacia y sin pérdida de prestaciones.

Si sin darse cuenta se acabara totalmente el agua dentro del depósito, aun se dispone de unos 10 minutos de autonomía de vapor, según la cantidad de vapor usado.

Si no se llena el depósito, la bomba vibra y no sale más vapor.

Una vez restablecida el agua dentro del depósito, el aparato funciona como en el primer uso. Es decir, el primer vapor se obtendrá al cabo de 3 minutos, durante los cuales la bomba cargará agua en la caldera.

Una vez que se termina el agua que había dentro del depósito, no se aconseja seguir limpiando con vapor y dejar vibrar la bomba-

Este uso a la larga podría comprometer irreparablemente los componentes internos.

ATENCIÓN: puede ser que debajo del aparato aparezca agua debida a la válvula de descarga de superpresión.

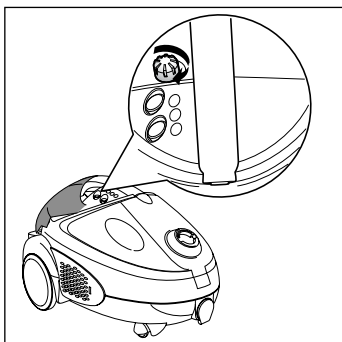
Para que no se produzcan salidas de agua del depósito durante la manipulación del aparato, cierre siempre el depósito con el tapón.

Mando de regulación vapor (19)

(sólo en algunos modelos)

Este mando permite regular la cantidad de vapor que sale.

Es aconsejable que al encender el aparato el mando esté en la posición de máxima emisión del vapor.

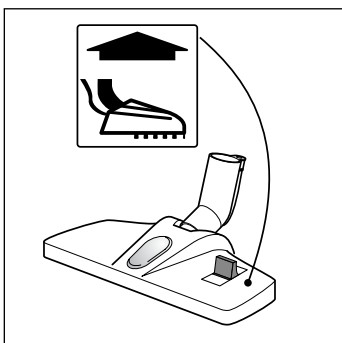


Técnica del lavado mediante extracción

La técnica del lavado mediante extracción es la siguiente:

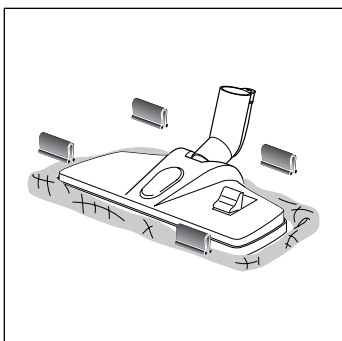
- Mediante el pulsador de emisión (22) de vapor se rocía la superficie a tratar con el chorro de vapor y al mismo tiempo se aspira accionando el pulsador ON/OFF (21).
- Pase varias veces sobre la superficie a tratar con la única acción de aspiración después de haber hecho entrar las cerdas del cepillo pulsando el pedal. La superficies tratadas resultarán casi completamente secas y la suciedad habrá desaparecido.

N.B. la potencia de aspiración debe estar al máximo.



Limpiador a vapor no aspirado

Para usar el aparato sólo como limpiador a vapor realice todas las operaciones como se han descrito anteriormente pero sin poner en funcionamiento el sistema de aspiración, por lo tanto no será necesario apretar el pulsador (21) de aspiración.



Armazón (36), bayeta (37) y clips (35)

Para la limpieza con vapor sin aspirar aplique al cepillo el armazón (36).

Después de haber aplicado el armazón al cepillo enganche la bayeta (37) mediante los pasadores (35) correspondientes.

N.B. este tipo de limpieza está especialmente indicada para suelos de cerámica.

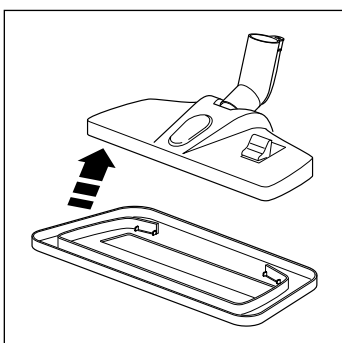
Accesorios para lavado mediante extracción y vapor (la dotación de los accesorios varía según el modelo)

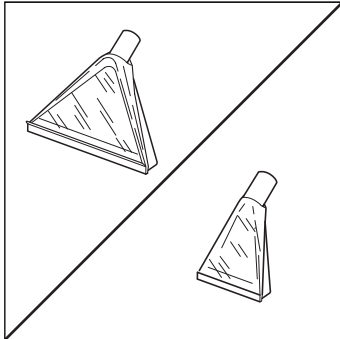
Cepillo multifunción (27)

Para usar el cepillo para lavado mediante extracción con vapor sobre suelos duros gire el pedal de modo que salgan las cerdas.

De este modo se puede tener una acción combinada vapor + cepillo, que permitirá una limpieza más a fondo.

Recomendaciones: no es aconsejable para suelos de cerámica o para suelos encerados ni para parqué.





Boquillas triangulares (38 y 39)

Se aplican al tubo de extensión o directamente a la empuñadura, vigilando que la unión de la empuñadura esté perfectamente alineada con la unión del tubo de extensión, apriételo bien hasta el fondo, hasta **bloquearlo girando la correspondiente abrazadera de bloqueo.**

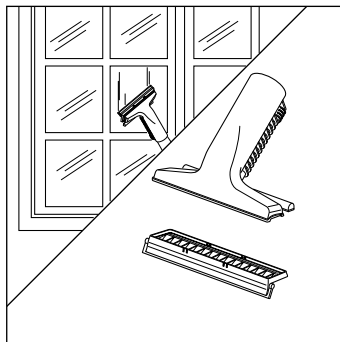
Boquilla triangular grande

La boquilla triangular grande está indicada para lavar y aspirar líquidos de moquetas y alfombras.

Boquilla triangular pequeña

La boquilla triangular pequeña está indicada para lavar y aspirar líquidos de tapicerías, sofás, muebles, y revestimientos textiles verticales.

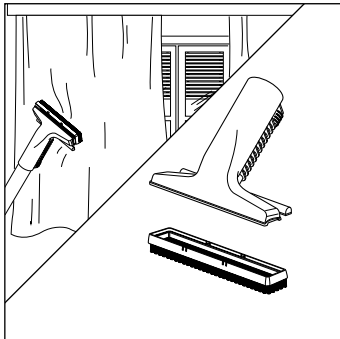
Para evitar dañar los colores y los tejidos delicados es conveniente realizar una prueba en una parte poco visible de la alfombra o de la tapicería que se desea limpiar



Boquilla en "T" (40)

Esta boquilla se puede usar con el accesorio limpiacristales o con el accesorio con cerdas.

Después de haber aplicado el accesorio deseado, monte la boquilla en "T" en el tubo de extensión o directamente en la empuñadura y bloquéelo con la correspondiente abrazadera de bloqueo.



Accesorio limpiacristales (41)

Ideal para limpiar cristales de pequeñas dimensiones (tipo inglés, etc.)

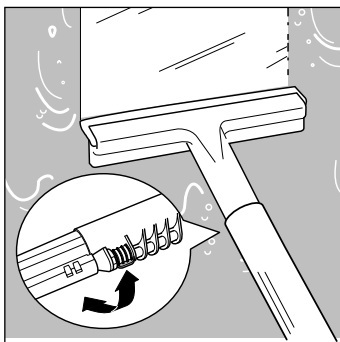
Accesorio con cerdas (42)

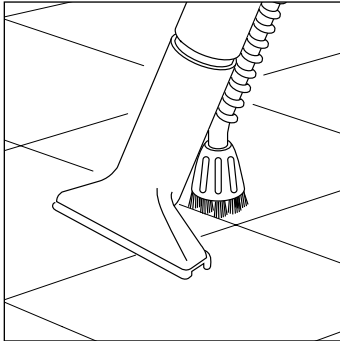
Ideal para reavivar los tejidos (cortinajes, vestidos, tapicerías, etc.).

Accesorio limpiacristales (43)

El accesorio limpiacristales constituye un instrumento muy válido para la limpieza de las superficies acristaladas. Se aplica al tubo de extensión o directamente a la empuñadura, vigilando que la unión de la empuñadura esté perfectamente alineada con la unión de la empuñadura o con la del tubo de extensión, apretándolo bien hasta el fondo, hasta bloquearlo girando la correspondiente abrazadera de bloqueo. Rocíe con el vapor la superficie que se desea lavar. Para secar, incline el accesorio de manera que el haragán se adhiera perfectamente a la superficie que se debe secar.

Recomendación en condiciones de baja temperatura se aconseja calentar primero las ventanas con un débil chorro de vapor, para evitar que se rompan debido a la diferencia de temperatura.

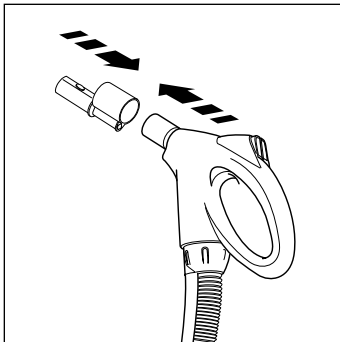




Boquilla con accesorio vapor con cepillo (44)

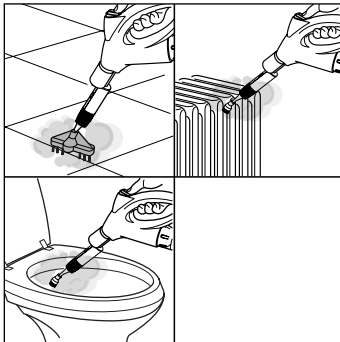
Se aplica al tubo de extensión o directamente a la empuñadura vigilando que la unión esté perfectamente alineada con la unión de la empuñadura o con la del tubo de extensión, apretándolo bien hasta el fondo, hasta **bloquearlo girando la correspondiente abrazadera de bloqueo.**

El cepillo unido al vapor facilita la eliminación de la suciedad de las juntas de los azulejos, radiadores, sanitarios y en cualquier punto que sea de difícil acceso.



Conexión para accesorios vapor (45)

Permite usar más accesorios específicos para la limpieza con vapor y se puede aplicar directamente a la empuñadura del tubo flexible o bien al tubo de extensión.



Lanza (46) + cepillos (redondos 48 y en línea 47)

Después de haber aplicado el accesorio lanza, aplicar uno de los cepillos entregados con el aparato.

Los cepillos son de distintos colores para que pueda usar cada uno siempre para lo mismo (p. ej.: el rojo para el horno, el amarillo para los sanitarios, etc.)

El cepillo "cerdas en línea" está especialmente indicado para la limpieza de las juntas.

Advertencia: Después de haber aplicado el accesorio deseado, para el funcionamiento del aparato, proceder según las indicaciones que figuran en el manual de instrucciones.

4. Limpieza y mantenimiento del aparato

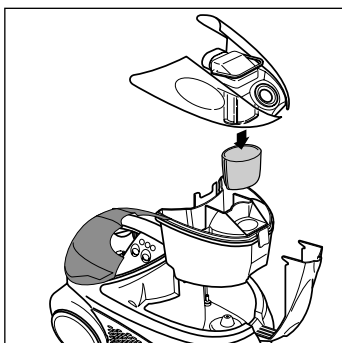
Atención: Antes de efectuar cualquier operación de limpieza y mantenimiento desenchufe el aparato de la toma de corriente.

Cuando finalice de usar el aparato le aconsejamos que, para una mayor higiene, enjuague los accesorios aspirando agua limpia.

De este modo se limpiarán los accesorios y el interior del tubo flexible.

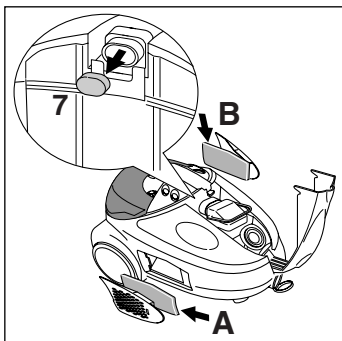
Se aconseja vaciar el depósito para recogida de líquidos después de cada uso.

Si no ha de utilizar el aparato durante largos períodos, le aconsejamos que vacíe el depósito antes de guardarlo.



Después de haber vaciado y enjuagado el depósito deberá extraer el filtro de poliuretano para los líquidos, lavarlo con agua corriente y dejar que se seque.

El filtro deberá guardarse seco para favorecer su duración.

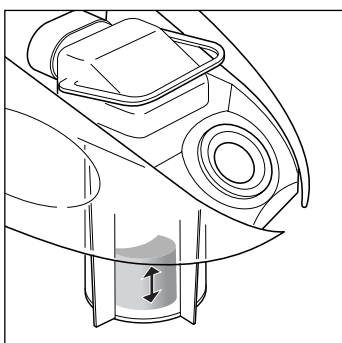


El aire gastado se filtra mediante un **filtro de alta eficiencia (A)** con capacidad de retención de partículas de más de 3 micras de dimensión. Este filtro deberá sustituirse cuando esté sucio.

Los filtros **B** y **7**, cuando estén sucios se pueden lavar, secar y volver a poner.

Es importante tener los filtros en buen estado ya que garantizan el correcto funcionamiento del aparato.

Los filtros pueden encontrarse en los Centros de Asistencia autorizada.



Controlar periódicamente que el flotador situado dentro del tambor pueda moverse libremente, además controlar que el filtro de poliuretano (4) y el filtro de aire (7) siempre estén presentes y bien colocados en sus asientos.

5. Garantía

Si el aparato tuviera que necesitar asistencia técnica (así como para adquirir partes accesorias: filtros, accesorios) diríjase exclusivamente a su vendedor de confianza o directamente a un Centro de Asistencia Técnica autorizado.

La garantía incluye la sustitución de la parte defectuosa y la mano de obra correspondiente.

Se aconseja el uso exclusivo de piezas de recambio y de piezas accesorias originales,

Para conservar inalterada la eficiencia de su aparato y para que la garantía NO anule la garantía.

El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones de los aparatos y en la dotación de los accesorios sin previo aviso

Datos técnicos

Tensión/frecuencia	230 V / 50 Hz	
Potencia absorbida motor	Nominal 1000 Watt	Máxima 1200W
Potencia absorbida caldera	1400 Watt	
Capacidad caldera	1 Litro	
Capacidad depósito	750 cc	
Presión de ejercicio	Nominal 3.5 bar 350 Kpa	Máxima 3.8 bar 380 Kpa
Potencia absorbida caldera	ON/OFF GENERAL ON/OFF CALDERA	
Indicadores ópticos	Piloto luminoso general Piloto luminoso alimentación caldera Piloto luminoso vapor listo	
Mandos en la empuñadura en baja tensión de seguridad	Encendido aspiración Variación potencia aspiración Emisión vapor	
Seguridad en aspiración líquidos	Flotador	
Filtración en entrada	Water filter con 1,3 l de agua MicrofiltroFiltro en red aisi 304 Prefiltro de poliuretano Filtro de poliuretano entrada motor	
Filtración en salida (aire gastado)	Filtro HEPA	
Filtración aire de enfriamiento motor	Filtro de poliuretano	
Niveles totales de filtración	8 etapas	
Capacidad depósito de recogida extraible	nominal 2.3 litros	max 2.7 litros
Cable alimentación	3x1 longitud 6 m	
Homologaciones	IMQ	
Peso en funcionamiento (sin tubos)	12 kg aprox.	
Dimensiones totales	longitud	L = 550
	profundidad	P = 370
	altura	H = 370