

NEX

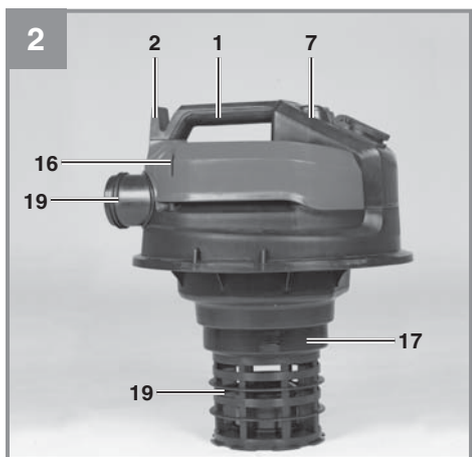
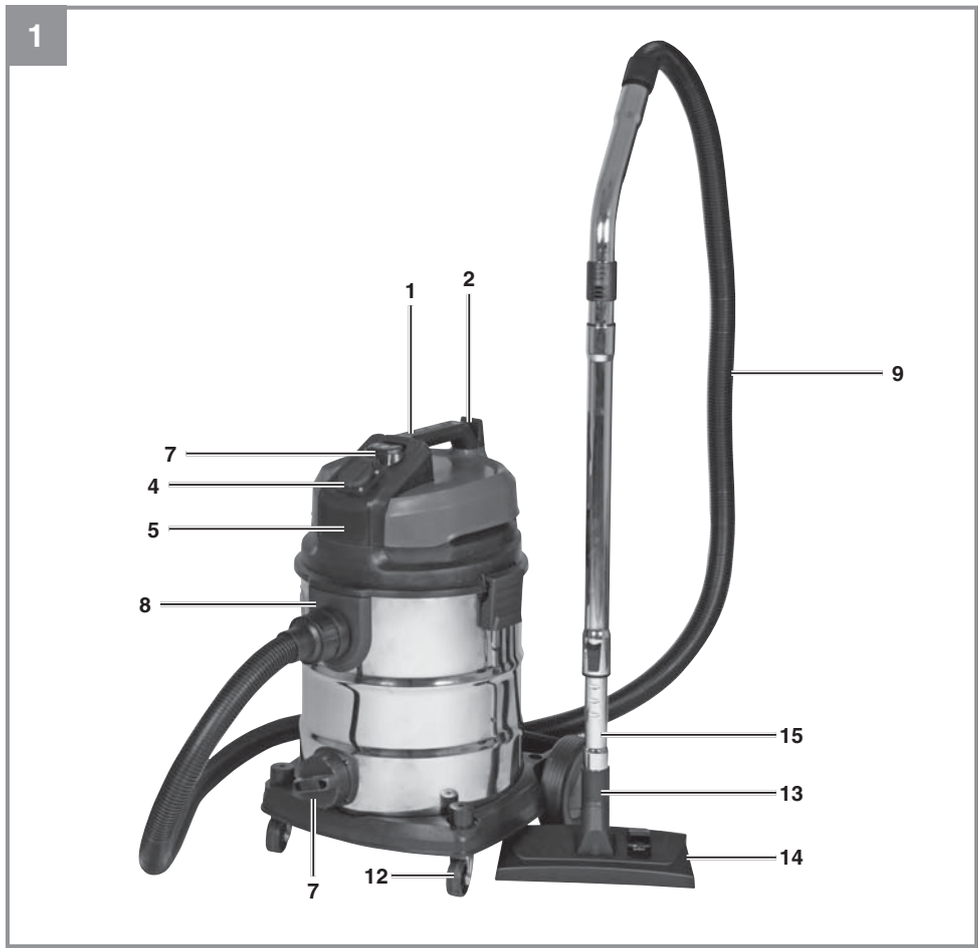
MANUAL DE USUARIO

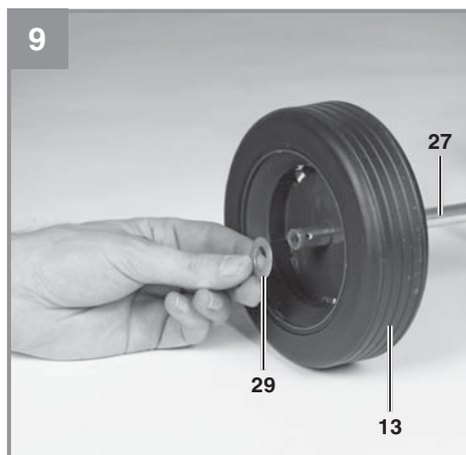
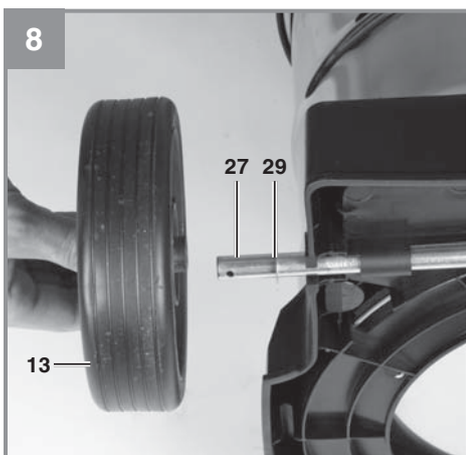
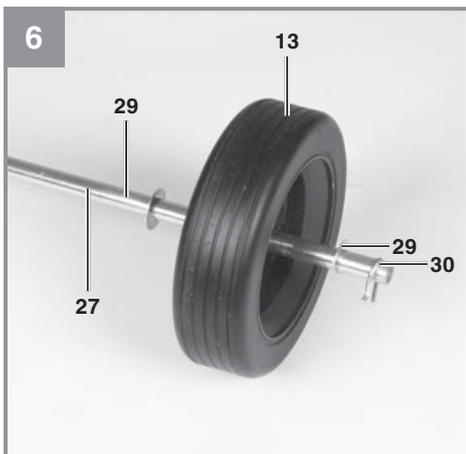
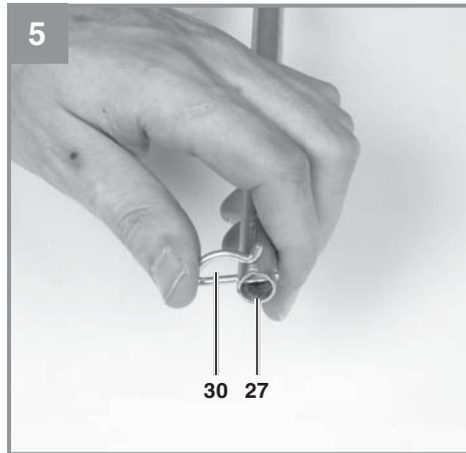
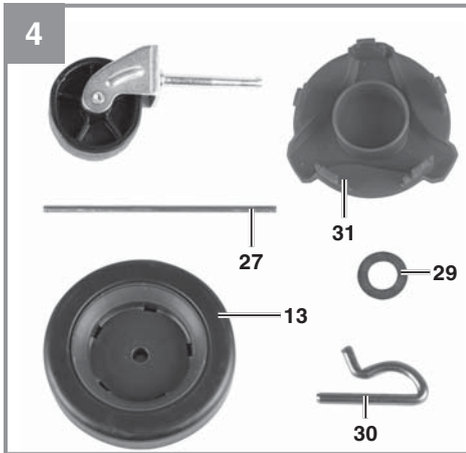
Aspiradora Polvo / Liquido

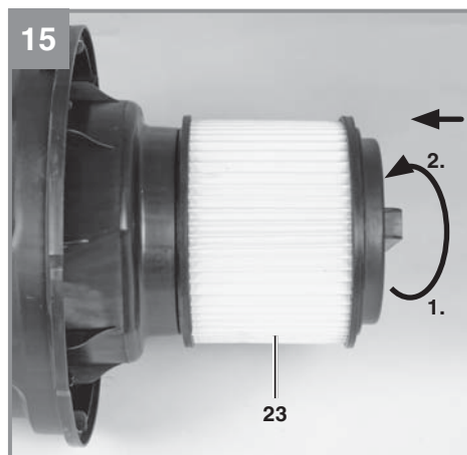
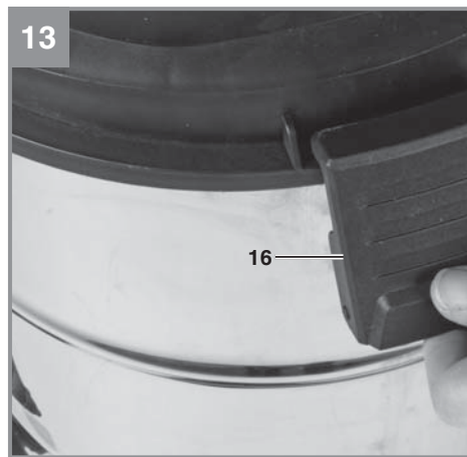
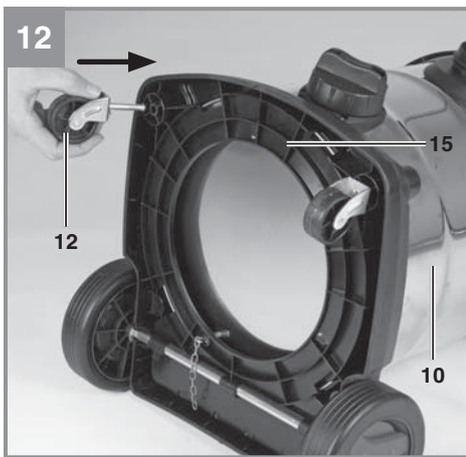
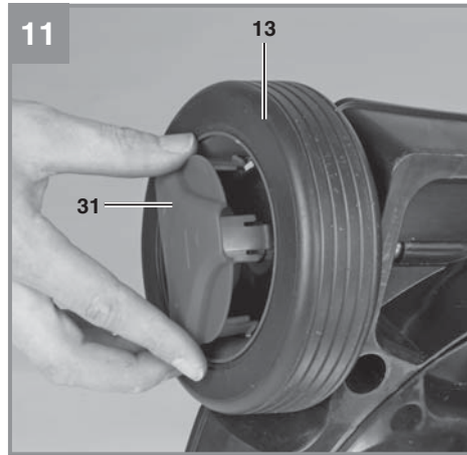
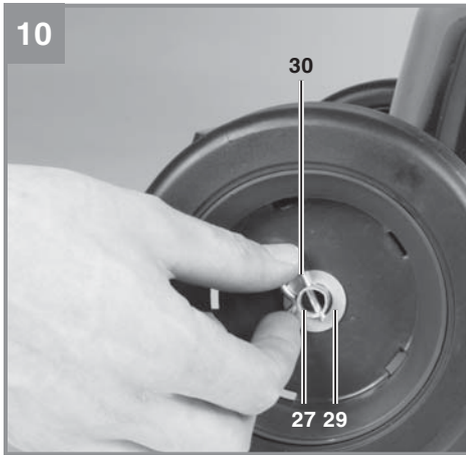
VCD 2580 T

23.423.72_11016

Lea cuidadosamente el manual de uso antes de conectar o poner en marcha el equipo.







¡Atención!

Al usar aparatos es preciso tener en cuenta una serie de medidas de seguridad para evitar lesiones o daños. Por este motivo, es preciso leer atentamente este manual de instrucciones/advertencias de seguridad. Guardar esta información cuidadosamente para poder consultarla en cualquier momento. En caso de entregar el aparato a terceras personas, será preciso entregarles, asimismo, el manual de instrucciones/advertencias de seguridad. No nos hacemos responsables de accidentes o daños provocados por no tener en cuenta este manual y las instrucciones de seguridad.

1. Instrucciones de seguridad

- Atención: Es preciso leer detenidamente las instrucciones de uso antes del montaje y la puesta en servicio.
- Controlar si la tensión de red coincide con la indicada en la placa de identificación.
- Desenchufar el aparato si: no se está utilizando, antes de abrirlo, así como antes de la limpieza y del mantenimiento.
- No limpiar nunca el aparato con disolventes.
- No tirar del cable para desenchufar el aparato.
- No dejar nunca el aparato sin vigilancia cuando esté en funcionamiento.
- Mantenerlo fuera del alcance de los niños.
- Asegurarse de no dañar el cable, evitar pasar por encima del mismo, aplastarlo, tirar de él, etc.
- El aparato no se utilizará si el cable de conexión a red no se encuentra en perfecto estado.
- Al cambiar el cable de conexión a red se debe utilizar uno que coincida con los modelos indicados por el fabricante. Cable de conexión a red: H 05 VV - F 3 x 1,5 mm².
- No aspirar bajo ningún concepto: cerillas encendidas, cenizas no apagadas, colillas incandescentes, materiales, vapores o líquidos inflamables, corrosivos o explosivos.
- Este aparato no es indicado para aspirar polvos nocivos para la salud.
- Guardar el aparato en un recinto seco.
- No poner en funcionamiento un aparato que presente daños.
- Sólo el servicio de asistencia autorizado podrá efectuar reparaciones en el aparato.

- Utilizar el aparato exclusivamente para los fines para los que ha sido diseñado.
- Prestar especial atención durante la limpieza de escaleras.
- Utilizar exclusivamente piezas de repuesto y accesorios originales.

Este aparato no ha sido concebido para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades estén limitadas física, sensorial o psicológicamente, o que no dispongan de la experiencia y/o los conocimientos necesarios. Las personas aptas deberán recibir formación o instrucciones necesarias sobre el funcionamiento del aparato por parte de una persona responsable para su seguridad. Vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

2. Descripción del aparato y volumen de entrega (fig. 1-4)

1. Empuñadura
2. Ganchos para enrollar cable
3. Cable de conexión
4. Tapa
5. Cabezal del aparato
6. Empuñadura
7. Interruptor automático/ON/OFF
8. Conexión tubo de aspiración
9. Tubo de aspiración flexible
10. Recipiente
11. Tornillo para la purga de agua
12. Rodillos guía
13. Ruedas
14. Boquilla multiuso
15. Compartimento accesorios
16. Soporte para accesorios
17. Tubo de aspiración
18. Ganchos de cierre
19. Conexión de soplado
20. Recipiente de filtraje
21. Válvula de flotador de seguridad
22. Boquilla esquinera
23. Filtro plegado con tapa
24. Filtro de espuma
25. Boquilla cepillo
26. Bolsa de recolectora
27. Eje para montaje de ruedas
28. Regulación de Aire
29. 4 arandelas para el montaje de las ruedas
30. 2 pasadores de aletas de seguridad para el montaje de las ruedas
31. 2 cubiertas para el montaje de las ruedas

3. Uso adecuado

El aspirador en seco y húmedo ha sido concebido para aspirar materiales sólidos y líquidos utilizando el filtro correspondiente. El aparato no es indicado para aspirar materiales inflamables, explosivos ni perjudiciales para la salud.

Utilizar la máquina sólo en los casos que se indican explícitamente como de uso adecuado. Cualquier otro uso no será adecuado. En caso de uso inadecuado, el fabricante no se hace responsable de daños o lesiones de cualquier tipo; el responsable es el usuario u operario de la máquina.

Tener en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, industrial o en taller. No asumiremos ningún tipo de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares.

4. Características técnicas

Tensión de red: 230 V ~ 50 Hz
Consumo de energía: 800 W
Volumen recipiente:25 l
Peso:9,7 kg

5. Antes de la puesta en marcha

⚠ ¡Atención!

- Antes de conectar la máquina, asegurarse de que los datos de la placa de identificación coincidan con los datos de la red eléctrica.
- ¡Conectar el aparato solo a un enchufe con puesta a tierra!

5.1 Montaje del aparato

Montaje de las ruedas (Fig. 4-11/13)

Introducir un pasador de aletas de seguridad para el montaje de las ruedas (30) en la perforación del eje (27) y encajar una arandela (29) y una rueda (13) en el eje (27) (Fig. 5-6). A continuación, introducir el eje (27) en las perforaciones previstas para ello situadas en la parte inferior del recipiente (10) (Fig. 7).

Introducir la segunda rueda (13) en el extremo libre del eje (32) y asegurarla con la otra arandela (29) y el pasador de aletas de seguridad (30) (Fig. 8-10). Colocar la cubierta (31) sobre el lado

exterior de las ruedas (13) de forma que las lengüetas de sujeción de las cubiertas (31) encajen en las ruedas (13). (Fig.11).

Montaje de las ruedas (Fig. 12/12)

Encajar las ruedas (12) en el alojamiento adecuado en la parte inferior del recipiente (10). Presionar con fuerza las ruedas (12) hasta que se pueda percibir que han quedado encajadas (Fig. 12).

Montaje del cabezal del aparato (fig. 5/14-15)

El cabezal del aparato (5) está sujeto al recipiente (10) por medio de ganchos de cierre (18). Para sacar el cabezal (5), abrir los ganchos de cierre (18) y extraer el cabezal (5). Al montar el cabezal (5) asegurarse de que los ganchos de cierre (18) se enclaven bien.

5.2 Montaje del filtro

⚠ ¡Atención!

¡No utilizar nunca el aspirador en seco y húmedo sin filtro! ¡Asegurarse de que el filtro esté siempre bien colocado!

Montaje del filtro de espuma (fig. 14/25)

Para aspirar en húmedo colocar el filtro de espuma (24) sobre el recipiente de filtraje (fig. 2/20). ¡El filtro plegado (23) ya instalado no es adecuado para la aspiración en húmedo!

Montaje del filtro plegado (fig. 15/24)

Para aspirar en seco colocar el filtro plegado (fig. 3/24) en el recipiente de filtraje (fig. 2/20). ¡El filtro plegado (24) está indicado únicamente para la aspiración en seco!

5.3 Montaje del tubo de aspiración (fig. 1-3)

Dependiendo del tipo de uso, conectar el tubo de aspiración (9) a la conexión correspondiente del aspirador en seco y húmedo.

Aspirar

Conectar el tubo de aspiración (9) a la conexión del tubo (8)

Soplar

Conectar el tubo de aspiración (9) a la conexión de soplado (19)

Regulación de Aire (Fig. 3/28)

La trampilla de regulación (28) se puede colocar entre el tubo de aspiración flexible (9) y el duro (17). En la trampilla de regulación (28) se puede

regular de forma continua la potencia de aspiración en la boquilla.

En la aspiración en húmedo, utilizar la trampilla de regulación para aspirar aire además de líquido a través de ella. De este modo el aparato se descarga durante la aspiración del líquido.

5.4 Boquillas aspiradoras

Boquilla multiuso (fig. 3)

La boquilla multiuso (14) es indicada para aspirar materiales sólidos y líquidos en superficies medianas a grandes.

Boquilla esquinera (Fig. 3)

La boquilla esquinera (22) sirve para aspirar sólidos y líquidos en esquinas, cantos y otros lugares de difícil acceso.

Boquilla cepillo (fig. 3)

La boquilla cepillo (25) está especialmente diseñada para aspirar sólidos de materiales tapizados y alfombras.

6. Manejo

6.1 Interruptor ON/OFF (Fig. 2/7)

Posición 0: OFF
Posición I: Modo normal

6.2 Aspiración en seco

Para aspirar en seco utilizar el filtro plegado (23) (véase punto 5.2).
¡Asegurarse de que los filtros estén siempre bien colocados!

6.3 Aspiración en húmedo

Para aspirar en húmedo utilizar el filtro de espuma (24) (véase punto 5.2).
¡Asegurarse de que el filtro esté siempre bien colocado!

Tornillo para la purga de agua (Fig. 1 /11)

El recipiente (10) está provisto de un tornillo para la purga de agua (11) con el fin de facilitar su vaciado en caso de aspirar en húmedo.

Abrir el tornillo para la purga de agua (11) girándolo hacia la izquierda y dejar que salga el líquido.

⚠ ¡Atención!

En la aspiración en húmedo, la válvula de flotador de seguridad (21) se cierra una vez alcanzado el nivel de llenado máximo en el recipiente. En tal

caso, el ruido de aspiración del aparato aumenta. Apagar el aparato y vaciar el recipiente.

⚠ ¡Atención!

El aspirador en seco y húmedo no ha sido concebido para aspirar líquidos inflamables.

¡Para aspirar en húmedo, utilizar sólo el filtro de espuma suministrado!

6.4 Soplar

Conectar el tubo de aspiración (9) al empalme de soplado (19) del aspirador en seco y húmedo.

7. Limpieza, mantenimiento y pedido de piezas de repuesto

⚠ ¡Atención!

Desenchufar el aparato siempre antes de realizar cualquier trabajo de limpieza.

7.1 Limpieza

- Evitar al máximo posible que la suciedad y el polvo se acumulen en los dispositivos de seguridad, las rendijas de ventilación y la carcasa del motor.
- Se recomienda limpiar el aparato tras cada uso.

7.2 Limpieza del cabezal del aparato (5)

Limpiar el aparato de forma periódica con un paño húmedo y un poco de jabón blando. No utilizar productos de limpieza o disolventes; ya que podrían deteriorar las piezas de plástico del aparato.

7.3 Limpieza del recipiente (10)

Dependiendo del nivel de suciedad, el recipiente se puede limpiar con un paño húmedo, un poco de jabón blando y agua abundante.

7.4 Limpieza del filtro

Limpieza del filtro plegado (23)

Limpiar regularmente el filtro plegado (23) sacudiéndolo con cuidado y limpiándolo con un cepillo blando o una escobilla.

Limpieza del filtro de espuma (24)

Limpia el filtro de espuma (24) con un poco de jabón blando y con abundante agua y dejar que se seque al aire.

7.5 Mantenimiento

Controlar regularmente el filtro del aspirador en seco y húmedo, así como que siempre esté bien sujeto.

7.6 Pedido de piezas de recambio

Al solicitar recambios se indicarán los datos siguientes:

- Tipo de aparato
- No. de artículo del aparato
- No. de identidad del aparato
- No. del recambio de la pieza necesitada.

8. Eliminación y reciclaje

El aparato está protegido por un embalaje para evitar daños producidos por el transporte. Este embalaje es materia prima y, por eso, se puede volver a utilizar o llevar a un punto de reciclaje.

El aparato y sus accesorios están compuestos de diversos materiales, como, p. ej., metal y plástico. Depositar las piezas defectuosas en un contenedor destinado a residuos industriales. Informarse en el organismo responsable al respecto en su municipio o en establecimientos especializados.



A series of horizontal lines for writing, starting from the pencil tip and extending across the page.





EH 09/2016 (01)

