

# NEX

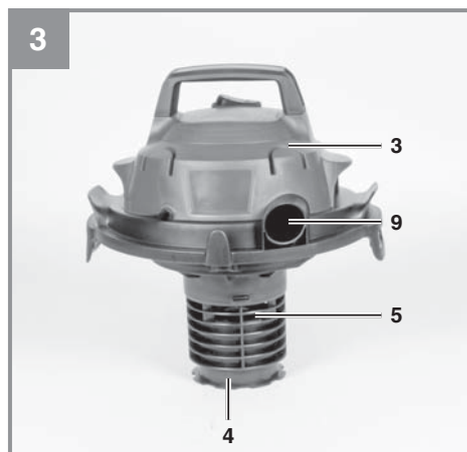
MANUAL DE USUARIO

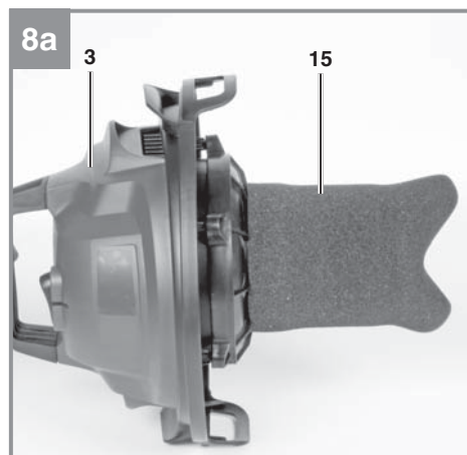
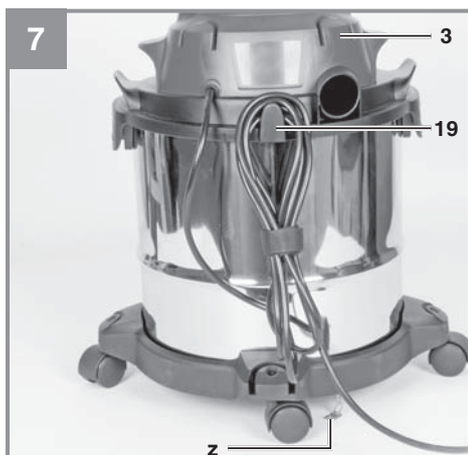
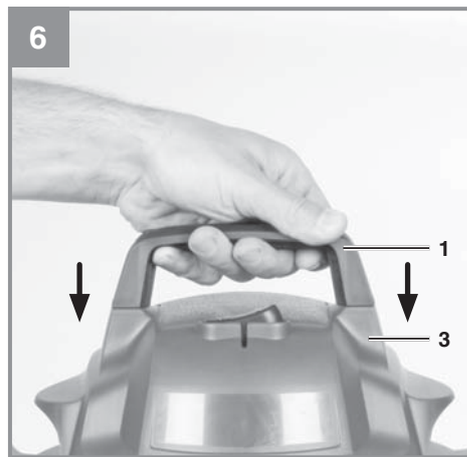
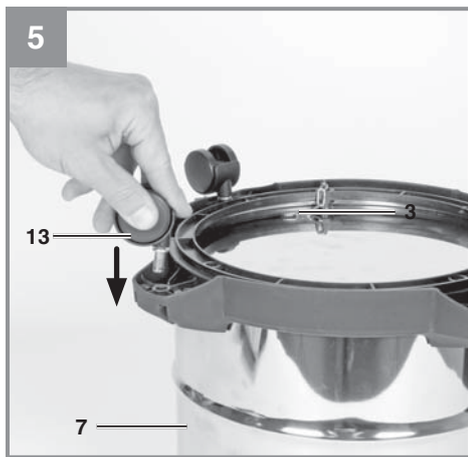
Aspiradora Polvo / Liquido

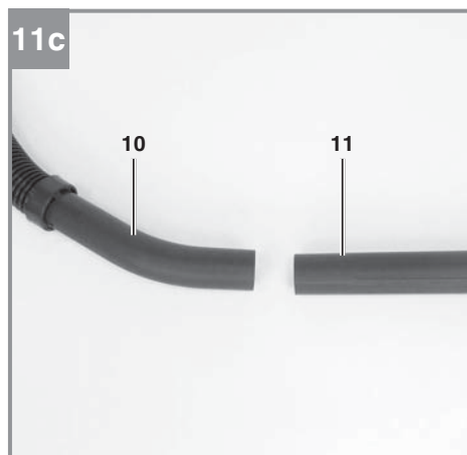
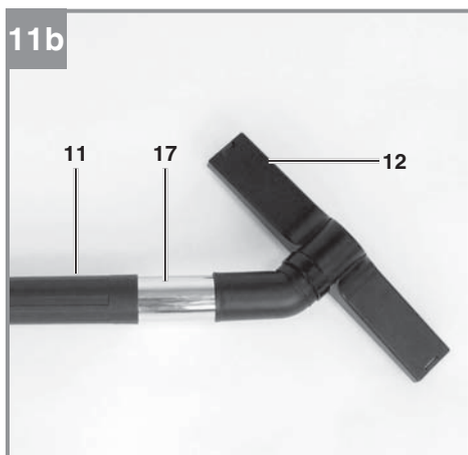
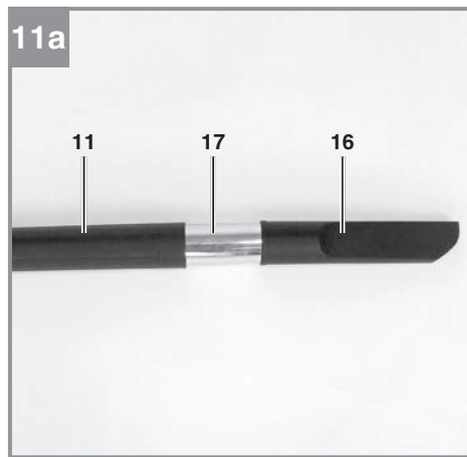
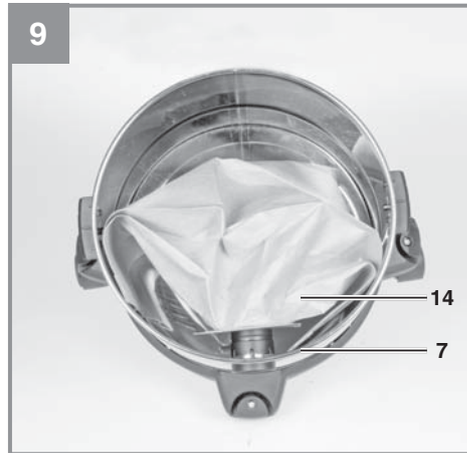
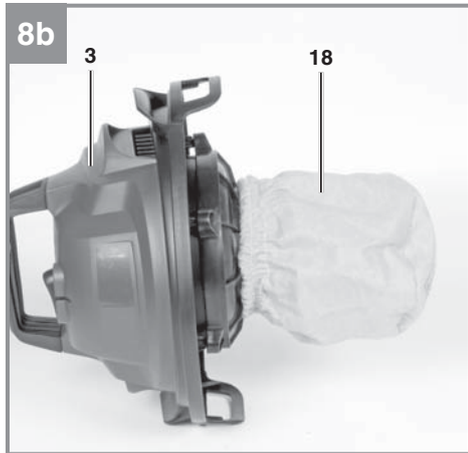
**VCD 1212**

23.423.73\_11016

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







**Peligro!**

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****Peligro!**

**Lea todas las instrucciones de seguridad e indicaciones.** El incumplimiento de dichas instrucciones e indicaciones puede provocar descargas, incendios y/o daños graves. **Guarde todas las instrucciones de seguridad e indicaciones para posibles consultas posteriores.**

- 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 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- 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 psíquicamente, 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****2.1 Descripción del aparato (fig. 1-3/7)**

- 1 Empuñadura
- 2 Interruptor ON/OFF
- 3 Cabezal del aparato
- 4 Recipiente de filtraje
- 5 Válvula de flotador de seguridad
- 6 Ganchos de cierre
- 7 Recipiente
- 8 Conexión tubo de aspiración
- 9 Conexión para soplado
- 10 Tubo de aspiración flexible
- 11 Tubo de aspiración de 3 piezas
- 12 Boquilla multiuso
- 13 Ruedas
- 14 Bolsa recdectora
- 15 Filtro de espuma
- 16 Boquilla esquinera
- 17 Pieza intermedia
- 18 Filtro adicional
- 19 Gancho para enrollar cable

## 2.2 Volumen de entrega

Sirviéndose de la descripción del volumen de entrega, comprobar que el artículo esté completo. Si faltase alguna pieza, dirigirse a nuestro Service Center o a la tienda especializada más cercana en un plazo máximo de 5 días laborales tras la compra del artículo presentando un recibo de compra válido. A este respecto, observar la tabla de garantía de las condiciones de garantía que se encuentran al final del manual.

- Abrir el embalaje y extraer cuidadosamente el aparato.
- Retirar el material de embalaje, así como los dispositivos de seguridad del embalaje y para el transporte (si existen).
- Comprobar que el volumen de entrega esté completo.
- Comprobar que el aparato y los accesorios no presenten daños ocasionados durante el transporte.
- Si es posible, almacenar el embalaje hasta que transcurra el periodo de garantía.

### Peligro!

**¡El aparato y el material de embalaje no son un juguete! ¡No permitir que los niños jueguen con bolsas de plástico, láminas y piezas pequeñas! ¡Riesgo de ingestión y asfixia!**

- Empuñadura
- Manguera de aspiración
- Tubo de aspiración de 3 piezas
- Boquilla multiuso
- 4 ruedas
- Filtro de espuma
- Pieza intermedia
- Boquilla esquinera
- Manual de instrucciones original

El aparato está equipado con una cadena (z) (Fig. 7) en la base del recipiente. Sirve para evitar la carga estática durante la utilización.

## 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.

La máquina sólo debe emplearse para aquellos casos para los que se ha destinado su uso. 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.

Es preciso 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: ..... 1250 W  
 Volumen recipiente: ..... 12 l  
 Peso: ..... 4,2 kg  
 Clase de protección: ..... II/□

## 5. Antes de la puesta en marcha

### 5.1 Montaje del aparato

#### Montaje del cabezal del aparato (fig. 4a/4b)

El cabezal del aparato (3) está sujeto al recipiente (7) por medio de ganchos de cierre (6). Para sacar el cabezal (3), abrir los ganchos de cierre (6) y extraer el cabezal (3). Al montar el cabezal (3) asegurarse de que los ganchos de cierre (6) se enclaven bien.

#### Montaje de las ruedas (fig. 5)

Montar las ruedas (13) según se indica en la figura 5.

#### Montaje de la empuñadura (fig. 6)

Montar la empuñadura (1) presionándola en el orificio previsto del cabezal del aparato (3).

#### Enrollado de cable (fig. 7)

Tras el uso, enrollar el cable de conexión al gancho (19).

## 5.2 Montaje de los filtros

No utilizar nunca el aspirador en seco y húmedo sin filtro!

¡Asegurarse de que los filtros estén siempre bien colocados!

### Montaje del filtro de espuma (fig. 8a)

Para aspirar en húmedo colocar el filtro de espuma suministrado (15) sobre el recipiente de filtraje.

### Montaje del filtro adicional (fig. 3/8b)

Para aspirar en seco utilizar siempre el filtro adicional suministrado (18). Montar el filtro adicional de tal forma que no pueda entrar aire sin filtrar en el recipiente de filtraje (4).

### Montaje de la bolsa de recolectora (fig. 9)

Para aspirar suciedad fina y seca recomendamos montar la bolsa de recogida (14). Colocar la bolsa de recolectora (14) sobre la perforación de aspiración.

La bolsa de recogida (14) es adecuada únicamente para la aspiración en seco. El polvo aspirado puede eliminarse con mayor facilidad con la bolsa recolectora.

## 5.3 Montaje del tubo de aspiración (fig. 2/3, 10, 11)

Dependiendo del tipo de uso, conectar el tubo de aspiración (10) a la conexión correspondiente del aspirador en seco y húmedo.

### Aspirar

Conectar el tubo de aspiración (10) a la conexión del tubo (8)

### Soplar

Conectar el tubo de aspiración (10) a la conexión de soplado (9)

Para prolongar el tubo de aspiración (10) se pueden encajar uno o varios elementos del tubo de aspiración de 3 piezas (11). La pieza intermedia (17) debe encajarse entre el tubo de aspiración (10) y la boquilla multiuso (12) o la boquilla esquinera (16).

## 5.4 Boquillas aspiradoras

La boquilla multiuso (12) con cabezales es adecuada para aspirar materiales sólidos y líquidos en superficies medianas a grandes. La boquilla esquinera (16) es especialmente adecuada para limpiar juntas y cantos.

## 6. Manejo

Desconectar el aparato si al aspirar en húmedo, junto con el aire sale también líquido o espuma.

### 6.1 Interruptor ON/OFF (fig. 1)

Posición 0: OFF  
Posición I: ON

### 6.2 Aspiración en seco

Para aspirar en seco utilizar la bolsa de recogida (14) y el filtro adicional (18) (véase punto 5.2).

¡Asegurarse de que el filtro esté siempre bien colocado!

### 6.3 Aspiración en húmedo

Para aspirar en húmedo utilizar el filtro de espuma (15) (véase punto 5.2).

¡Asegurarse de que el filtro esté siempre bien colocado!

En la aspiración en húmedo, la válvula de flotador de seguridad (5) desconecta el aspirador automáticamente una vez alcanzado nivel máximo de llenado.

### Aviso!

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!

## 7. Mantenimiento, limpieza y pedido de piezas de repuesto

### Peligro!

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 (3)**

Limpia 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 (7)**

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 de espuma (15)**

Limpia el filtro de espuma (15) con un poco de jabón blando y con abundante agua y dejar que se seque al aire.

**7.5 Mantenimiento**

Controla regularmente el filtro del aspirador en seco y húmedo y asegúrate siempre de que esté bien sujeto.

**7.6. Pedido de piezas de repuesto**

Cuando se pasa pedido de las piezas de repuesto, es preciso indicar los siguientes datos:

- Tipo de aparato
- Número de artículo del aparato
- Número de identificación del aparato
- Número de la pieza de recambio solicitada

**8. Cambiar el cable de conexión a la red eléctrica**

Cuando el cable de conexión a la red de este aparato esté dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o su servicio de asistencia técnica o por una persona cualificada para ello, evitando así cualquier peligro.

**9. 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.

**10. Almacenamiento**

Guardar el aparato y sus accesorios en un lugar oscuro, seco, protegido de las heladas e inaccesible para los niños. La temperatura de almacenamiento óptima se encuentra entre los 5 y 30 °C. Guardar la herramienta eléctrica en su embalaje original.



Sólo para países miembros de la UE

No tirar herramientas eléctricas en la basura casera.

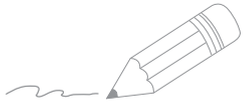
Según la directiva europea 2012/19/CE sobre aparatos usados electrónicos y eléctricos y su aplicación en el derecho nacional, dichos aparatos deberán recojerse por separado y eliminarse de modo ecológico para facilitar su posterior reciclaje.

Alternativa de reciclaje en caso de devolución:

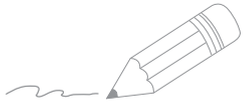
El propietario del aparato eléctrico, en caso de no optar por su devolución, está obligado a reciclar adecuadamente dicho aparato eléctrico. Para ello, también se puede entregar el aparato usado a un centro de reciclaje que trate la eliminación de residuos respetando la legislación nacional sobre residuos y su reciclaje. Esto no afecta a los medios auxiliares ni a los accesorios sin componentes eléctricos que acompañan a los aparatos usados.

Sólo está permitido copiar la documentación y documentos anexos del producto, o extractos de los mismos, con autorización expresa de iSC GmbH.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas



A series of 20 horizontal lines for writing, starting from the line where the pencil is positioned and extending down the page.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right and extending down to the bottom of the page.



EH 09/2016 (01)

