



Manual de Instrucciones

UltraClean 1700

Aspiradora



SOMELA S.A.
A. Escobar Williams 600, Cerrillos - Santiago - Chile Tel: (56 - 2) 837 6600 Fax: (56 - 2) 557 5667 E-mail: contacto@somela.cl www.somela.cl

Por favor, antes de usar por primera vez lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual.

Conserve este manual como material de consulta.

Componentes

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Manilla | 17 Botón enrolla cordón |
| 2 Interruptor | 18 Gabinete para guardar accesorios |
| 3 Cubierta motor | 19 Tubo telescópico |
| 4 Portafiltro | 20 Boquilla hendiduras |
| 5 Válvula de seguridad | 21 Boquilla cepillo redondo |
| 6 Soporte de tubo de aspiración | 22 Bolsa para polvo |
| 7 Ganchos de cierre | 23 Conector soplado |
| 8 Depósito | 24 Cordón de alimentación |



Pauta de Detección de Fallas

Si la aspiradora no está funcionando en forma correcta verifique los siguientes puntos antes de llevarla a un Servicio Técnico Autorizado SOMELA.

| Problema | Causa | Solución |
|--|---|---|
| La aspiradora no funciona. | 1. No está enchufada a la red eléctrica. 2. No está encendida. 3. No hay energía eléctrica. | 1. Enchufe a la red eléctrica. 2. Enciéndala. 3. Verifique el estado de los fusibles. |
| La potencia de succión es débil. | 1. La manguera o cualquier accesorio están obstruidos. 2. Manguera dañada. 3. La cubierta motor no está asegurada. 4. La manguera y/o el conector no está bien conectados a la aspiradora. 5. El regulador de succión del mango está abierto. 6. El filtro motor está sucio. | 1. Limpie y retire lo que obstruye la manguera o accesorios. 2. Reemplace la manguera por una nueva. 3. Cierre los ganchos. 4. Asegúrese que el conector y/o la manguera queden bien conectados. 5. Cierre el regulador de succión o ajústelo. 6. Limpiar el filtro motor. |
| El cordón no se enrolla completamente. | 1. Cordón está retorcido o doblado. | 1. Tire hacia afuera 1 mt. de cordón, tire un poco más y luego suelte. |

Precauciones

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar.
- Nunca deje el artefacto sin custodia mientras está funcionando.
- Desconéctelo cuando no esté en uso o para hacerle alguna mantención o limpieza.
- Desconecte tirando del enchufe, jamás tirando del cordón.
- No cubrir la entrada de aire ni las salidas.
- Use la aspiradora solamente de la manera descrita en este manual. Utilice únicamente accesorios originales.
- No succione nada que se esté quemando o que desprenda humo tales como cigarrillos o cenizas aún calientes.
- No succione papel u otros objetos demasiado grandes ya que puede obstruir la manguera o los accesorios.
- No succione elementos cortantes ni demasiado pesados como clavos o agujas ya que podría dañar la bolsa para el polvo o la manguera.
- No manipule el enchufe o el artefacto con las manos húmedas.
- Este artefacto no debe ser usado como juguete. Se debe prestar especial atención cuando es usado cerca de niños.
- No use la aspiradora para aspirar polvo si el filtro cartridge no está insertado en su lugar.
- Para aspirar líquidos asegúrese de retirar el filtro cartridge. En este caso, sólo debe estar instalado el filtro motor.
- Apague la aspiradora con el interruptor antes de desenchufar.
- No use el artefacto si el cordón o enchufe están dañados, si la aspiradora no funciona como debe, si ha sufrido algún golpe o ha caído sobre alguna superficie mojada. Hágalo revisar por personal especializado de nuestros Servicios Técnicos Autorizados SOMELA.
- Artefacto sólo para uso doméstico, no para uso comercial o industrial.
- El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.
- Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado la supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.

Funcionamiento

- 1** Antes de usar por primera vez, desmonte la cubierta motor (3) abriendo los ganchos de cierre (7) (Fig.1). Apoye de costado la cubierta motor para evitar su caída. Saque los accesorios que se encuentran en el interior del depósito (8). Los accesorios se pueden insertar en el porta accesorios ubicado en la base para facilitar su transporte.

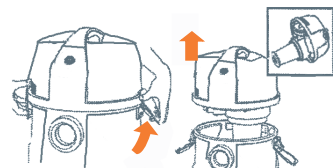


Fig. 1

- 2** Verifique que los filtros correspondientes al tipo de material a aspirar estén instalados de acuerdo a lo siguiente:

| Tipo de material | Tipo de filtro | | | Observaciones |
|------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | Filtro cartridge (14) | Filtro motor (15) | Bolsa para el polvo (22) | |
| Líquidos | No | Si | No | Para la aspiración de residuos húmedos o líquidos sólo se debe usar el filtro motor. |
| Sólidos | Si | No | No | Suciedad de tamaño intermedio y seca. |
| | Si | No | Si | Suciedad fina y seca. El montaje adicional de la bolsa para polvo permite que el filtro cartridge permanezca limpio por más tiempo. |

- Nota:** Si va a utilizar la función soplado, cualquiera de los dos filtros puede estar instalado.

- Si el filtro motor está obstruido, lávelo bajo un chorro de agua fría (Fig. 24). Si está demasiado obstruido (Ejemplo: después de aspirar líquidos muy sucios), lávelo con algún detergente suave, enjuáguelo bien bajo un chorro de agua. Deje secar totalmente antes de reinstalar.

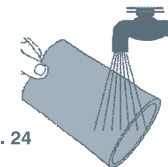


Fig. 24

- Nota:** Limpiar el filtro motor (15) periódicamente o después de aspirar superficies muy sucias para mantener su eficiencia y prolongar la vida útil del artefacto.

- Después de aspirar líquidos ó sólidos mojados
- Seque los accesorios y cuelgue la manguera (10) para facilitar su secado.
 - Desmonte la cubierta motor (3), vacíe el contenido del depósito (8), límpielo en caso de ser necesario y séquelo.
 - Vuelva a montar la cubierta motor (3) asegurándola con los ganchos de cierre (7).

- Nota:** Para evitar olores desagradables, lavar y secar minuciosamente todos los accesorios si el artefacto permanecerá guardado por un determinado tiempo.

Artefacto y Accesorios

- Para limpiar exteriormente la aspiradora y los accesorios, use un paño suave húmedo con algún detergente suave.
- No utilice elementos o detergentes abrasivos.

- Importante** Nunca sumerja la cubierta motor (3) o el artefacto en agua u otro líquido, tampoco use agentes corrosivos o abrasivos.

Limpieza

Antes de limpiar o realizar alguna mantención a la aspiradora, apague el artefacto, desenchúfelo y enrolle el cordón de alimentación (24).



Nota:

Para evitar olores desagradables, lavar y secar todos los accesorios si el artefacto permanecerá guardado por un determinado tiempo.

Bolsa para polvo (22)

- Retire la bolsa del compartimento (Fig. 21). Vaciar y limpiar utilizando alguna escobilla suave para remover el polvo adherido. Monte manualmente la bolsa para polvo (22) en el depósito (8) y cierre la cubierta motor.



Fig. 21

Depósito (8)

- Dependiendo del nivel de suciedad, el depósito se puede limpiar con un paño húmedo, un poco de detergente suave y abundante agua.

Filtro Motor (15)

- Desmonte la cubierta motor (3, retire el filtro motor (15) y sacúdalo para remover el polvo adherido (Figs. 22, y 23).



Fig. 22

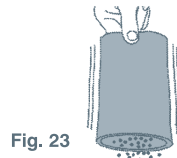


Fig. 23



Importante

Nunca use la aspiradora si el filtro motor (15) para aspirar líquidos o el filtro cartridge (14) para aspirar sólidos no están instalados.



Encaje las ruedas según indica la (Fig. 2) y (Fig. 3), presionando fuertemente.

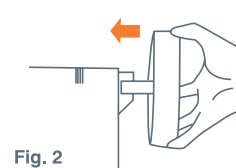


Fig. 2



Fig. 3



Vuelva a montar la cubierta motor (3) sobre el depósito (8) asegurándola con los ganchos de cierre (7) (Fig. 4).

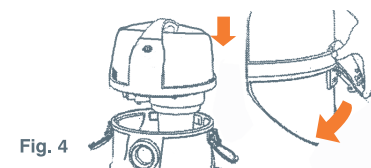


Fig. 4



Conecte el mango (16) con la manguera (10) presionando hasta que ambas partes se fijen. (Fig. 5).

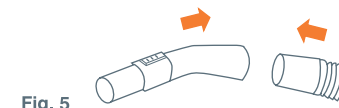


Fig. 5



Inserte la manguera (10) en el conector (9) y atornille hasta que se fije firmemente (Fig.6).

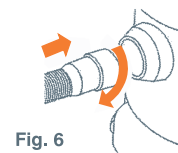


Fig. 6

Funcionamiento

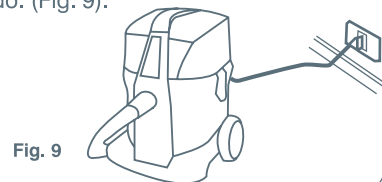
- 7 Conecte el tubo telescópico (19) con el mango (16) de la manguera (10). Para ajustar el tubo telescópico (19) al largo deseado, presione el seguro en la dirección de la flecha. (Fig. 7).



- 8 Monte el accesorio a utilizar en el extremo libre de los tubos de extensión (9). (Fig. 8).



- 9 Tire hacia afuera el cordón de alimentación (24) y luego introduzca el enchufe en una toma de corriente en buen estado. (Fig. 9).



- 10 Presione el interruptor (2) para comenzar a aspirar.

- 11 Cuando no desee continuar aspirando, apague el artefacto presionando el interruptor (2) y desenchufe. Presione el botón enrolla cordón (17) y el cable se guardará automáticamente.

- **Boquilla cepillo redondo (21):** Este accesorio sirve para aspirar sólidos y líquidos. Para superficies lisas y parejas como pisos duros, tapices, cortinas, etc.
- **Gabinete para guardar accesorios (18):** La aspiradora está dotada de un compartimiento para guardar accesorios. Tire el gabinete hacia adelante para abrirlo.

Sistema de Seguridad

Este artefacto está provisto de una válvula de seguridad que bloquea el flujo de aire para evitar que los líquidos succionados sobrepasen su máximo nivel.

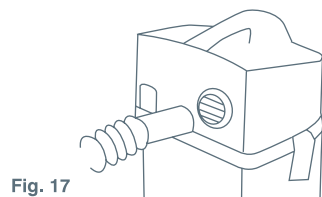
Un aumento en el ruido del motor indica que la válvula se ha cerrado. Si esto ocurre, apague el artefacto, desenchúfe y vacíe el líquido del depósito (8).

Si la aspiradora se vuelca accidentalmente durante su uso, la válvula de seguridad bloqueará el flujo de aire. Si esto ocurre, levante el artefacto y apáguelo por algunos segundos para que la válvula vuelva a su posición normal. Luego, encienda y continúe usando.

Funcionamiento

FUNCIÓN SOPLADO

- 1 Para soplar, conecte la manguera (10) en el conector de soplado (23). (Fig. 17).



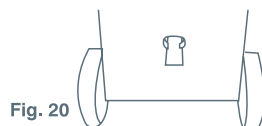
Accesorios

- **Barrealfombras (12):** Este accesorio está diseñado exclusivamente para la aspiración de sólidos. Según el tipo de superficie a aspirar debe seleccionarse una de las siguientes posiciones:

- Posición alfombra (Fig. 18): Para aspirar superficies tejidas (alfombras, cubrepisos, tapices).
- Posición piso (Fig. 19): Para aspirar superficies duras (pisos de madera, vinílicos, cerámicos).



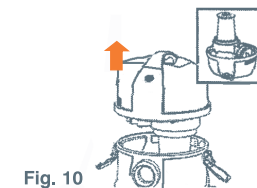
- **Soporte tubo de aspiración (6):** Durante pausas de aspiración puede sujetar el tubo en el soporte situado en la parte trasera de la aspiradora. (Fig. 20).



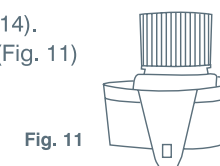
- **Boquilla hendiduras (20):** Este accesorio está diseñado para aspirar líquidos o sólidos. Para uso en lugares de difícil acceso como rincones, surcos, pliegues, costados de sillas, etc.

ASPIRACION DE SOLIDOS

- 1 Desmonte la cubierta motor (3) tirando hacia afuera los ganchos de cierre (7). Apoye la cubierta motor (3) con el portafiltro (4) mirando hacia arriba. (Fig. 10).



- 2 Para aspirar en seco debe utilizar el filtro cartridge (14). Monte el filtro cartridge (14) sobre el portafiltro (4). (Fig. 11)



- Nota:**
El filtro cartridge (14) está indicado únicamente para la aspiración de sólidos.

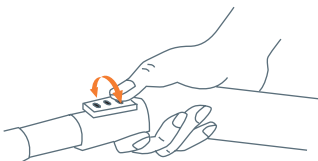
- 3 Para aspirar suciedad fina recomendamos montar adicionalmente la bolsa para polvo (22). Colocar la bolsa sobre la perforación de aspiración, de esta forma el filtro cartridge (14) permanecerá limpio durante más tiempo. (Fig. 12).



Funcionamiento

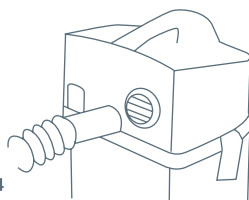
- 4 Cuando desee reducir el poder de succión, gire el regulador de succión ubicado en el mango (16). (Fig. 13).

Fig. 13



- 5 Para soplar, conecte el tubo de aspiración (19) al conector de soplador (23). (Fig. 14).

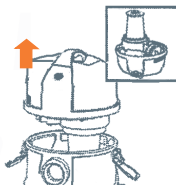
Fig. 14



ASPIRACION DE LIQUIDOS

- 1 Desmonte la cubierta motor (3) tirando hacia afuera los ganchos de cierre (7). Apoye la cubierta motor (3) con el portafiltro (4) mirando hacia arriba. (Fig. 15).

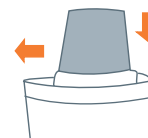
Fig. 15



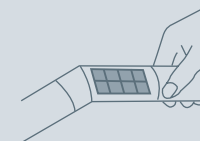
- 2 En caso de haber aspirado previamente sólidos, retire el filtro cartridge (14) y la bolsa para polvo (22) vaciando completamente los sólidos que se encuentran en el interior del depósito (8).

- 3 Para aspirar en húmedo debe utilizar el filtro motor (15). Monte el filtro motor (15) sobre el portafiltro (4). (Fig. 16)

Fig. 16



- Importante**
Cuando aspire líquidos, el regulador de succión en el mango (16) debe estar cerrado para prevenir el escape de agua.



- Importante**
En la aspiración de líquidos, una vez que se llega al nivel máximo de llenado la válvula de seguridad (5) desconecta automáticamente el aspirador.

- Nota:**
Cuando termine de aspirar líquidos aspire un poco de agua limpia para lavar los accesorios. Apague el artefacto presionando el interruptor (2) y desenchúfelo. Antes de enrollar el cordón de alimentación (24), asegúrese que esté totalmente seco.
Desmonte la cubierta motor (3) y vacíe el líquido contenido en el depósito. Dejar secar el depósito, la manguera y los accesorios antes de armar de nuevo.

- Importante**
Nunca enrolle el cordón si no está completamente seco.