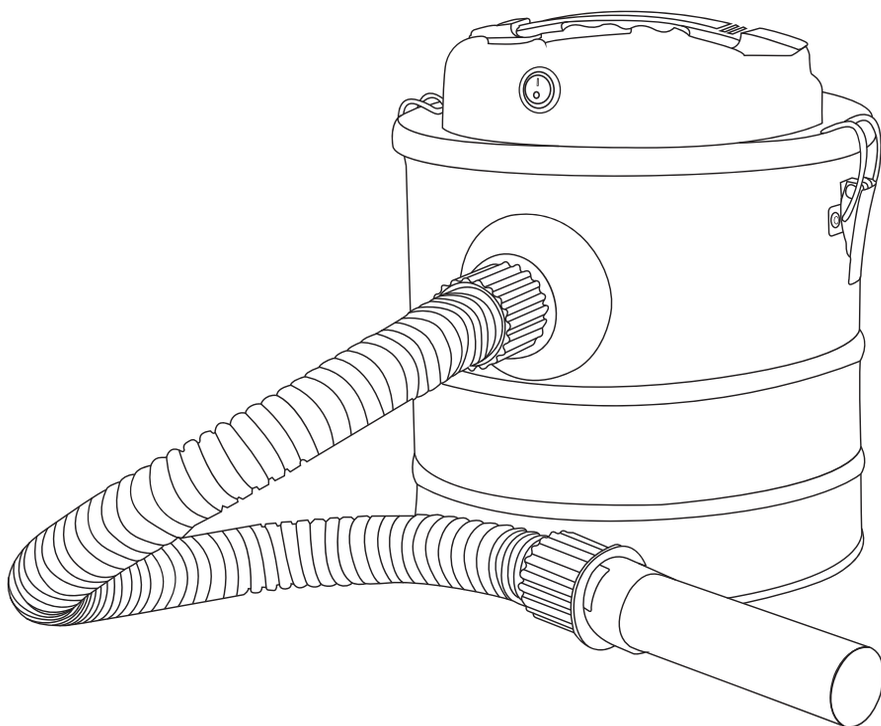


# MANUAL DE USUARIO

# ASPIRADORA

# DE CENIZAS



**1. CONTENIDO**

**2. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....03**

**3. DETALLE DE COMPONENTES .....04**

**4. PARTES Y FUNCIONES .....05**

    4.1 Instalación para uso como aspiradora .....05

    4.2 Instalación para uso como sopladora .....05

**5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....05**

**6. ASPIRADORA DE CENIZAS .....06**

**7. INDICACIONES DESPUÉS DE USO .....06**

**8. MANTENIMIENTO .....07**

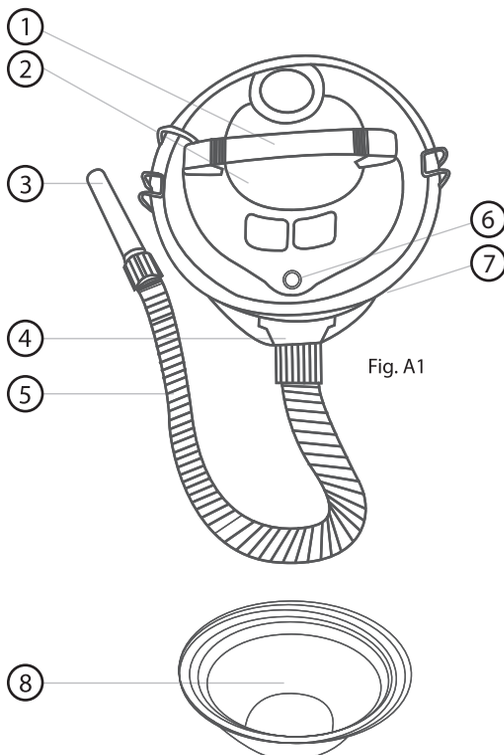
**9. INFORMACIÓN DE GARANTÍA .....07**

## 2. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- La aspiradora solo debe ser usada para aspirado seco.
- Antes de la operación, asegúrese de que la fuente de alimentación eléctrica local coincide con la especificación eléctrica del aparato impresa en la etiqueta.
- Cuando el aparato no está en funcionamiento, retire el enchufe de la red eléctrica.
- Desenchufe la aspiradora antes de efectuar la mantención y limpieza del filtro de la aspiradora.
- No desenchufe la aspiradora tirando del cable de alimentación.
- No deje la aspiradora sola cuando esta esté funcionando.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con discapacidad física, sensorial o mental o falta de experiencia y conocimiento, siempre que se les ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y comprender los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser hechas por niños sin supervisión.
- No enrollar ni cargar el cable de alimentación con objetos pesados.
- No se debe aspirar líquidos, materiales peligrosos, inflamables, explosivos, corrosivos ni cenizas, cigarrillos o fósforos ardiendo.
- Mantenga el aparato en un ambiente seco.
- Use los accesorios y piezas suministrados por Amesti.
- Se podrán aspirar cenizas de su calefactor a leña y/o pellet con una temperatura máxima de 40°C.
- No se debe aspirar las cenizas que no se hallan extinto por completo.
- No utilice el aparato si el filtro no está instalado, no utilizar otros filtros.
- Solo se deben aspirar cenizas frías y no brasas.
- Verifique mediante el uso de alguna herramienta metálica que las cenizas estén frías antes de aspirar. No debe haber humo ni calor proveniente de las cenizas al momento de aspirar.
- Solo se puede aspirar cenizas frías de chimeneas, estufas de leña, estufas a pellet y parrillas a carbón.
- Vaciar el contenedor de cenizas y limpiar filtro antes y después de pasar la aspiradora para evitar la recolección de materiales que puedan constituir un peligro de incendio en la aspiradora.
- No aspire el hollín
- No aspire objetos calientes.
- No aspire cualquier objeto que esté más caliente que 40°C.
- No aspire sustancias inflamables.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal calificado o similar con el fin de evitar un peligro.

## 3. DETALLE DE COMPONENTES

1. Mango
2. Cubierta
3. Tubo de aluminio (15cm)
4. Entrada de aire
5. Tubo flexible (0,8m)
6. Interruptor de alimentación
7. Contenedor de cenizas metálico
8. Filtro resistente a temperaturas  $< 40^{\circ}\text{C}$



## 4. PARTES Y FUNCIONES

- Tubo de aluminio: Se utiliza para aspirar las cenizas de su calefactor a leña y/o pellet (Fig. A3).
- Interruptor: Para encender y apagar la aspiradora.

### 4.1. Instalación para uso como aspiradora

- Sacar aspiradora y accesorios del embalaje, compruebe que contiene todos los componentes de la (Fig. A1).
- Abra los 2 seguros de la cubierta y levante.
- Instale el filtro sobre el contenedor metálico.
- Instale la cubierta sobre el filtro y fíjela mediante los 2 seguros del contenedor de cenizas.
- Inserte el tubo flexible en la entrada de aire de la aspiradora y luego inserte el tubo de aluminio en el flexible (Fig. A1)

### 4.2. Instalación para uso como sopladora.

Se debe instalar el tubo flexible 1 en la salida 4 y fíjelo girando hacia la izquierda, el tubo de aluminio debe permanecer 3 en 2 (Fig. A2)

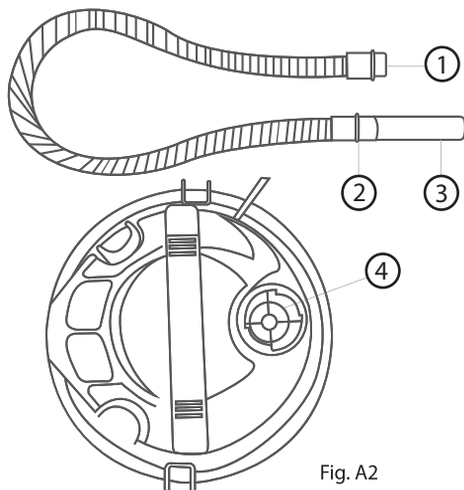


Fig. A2

## 5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	2,8 Kg
Tensión Nominal	220 V
Potencia Nominal	800 W
Frecuencia Nominal	50 Hz

## 6. ASPIRADORA DE CENIZAS

- El filtro debe ser instalado.
- Cuando el contenedor está lleno o se siente difícil aspirar más polvo, el filtro tiene que ser sacado y limpiado.
- Cuando aspire cenizas, la temperatura de la ceniza debe estar por debajo de los 40°C. No aspirar cenizas cuando se aprecia que el fuego no se extingue. (Fig. A3)

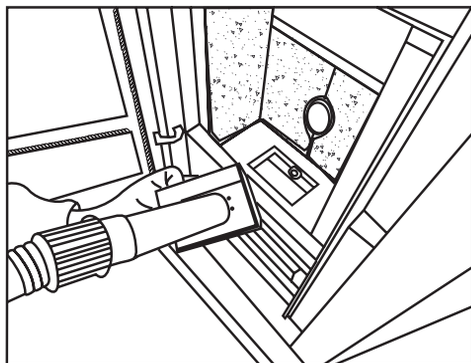


Fig. A3

## 7. INDICACIONES DESPUÉS DE USO

- Pulse el interruptor para apagar la aspiradora.
- Desenchufar
- Enrollar el cable de alimentación.
- Desmontar el tubo flexible.
- Sacar la cubierta.
- Vaciar el contenedor de cenizas y lavarlo.
- Use un trapo para secar el contenedor.
- Extraer el filtro, limpiar con brocha, lavar con cuidado y dejar secar al aire antes de montar en la aspiradora.

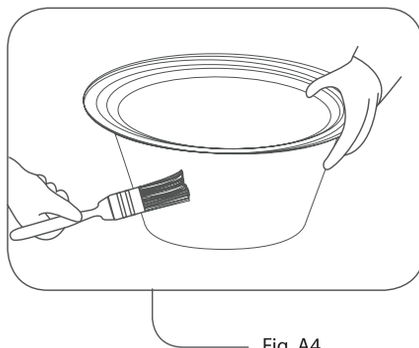


Fig. A4

## 8. MANTENIMIENTO

- El contenedor de cenizas y el filtro deben limpiarse frecuentemente.
- El contenedor de cenizas debe lavarse con agua y dejar secar muy bien.
- El filtro se debe lavar con agua desde adentro hacia afuera y no desde fuera hacia dentro (ver fig. A5). Dejar secar al aire.
- Si el funcionamiento es insatisfactorio a pesar de haber limpiado el contenedor de cenizas y el filtro, se recomienda limpiar los tubos.
- No usar la aspiradora si el filtro no se ha secado bien.

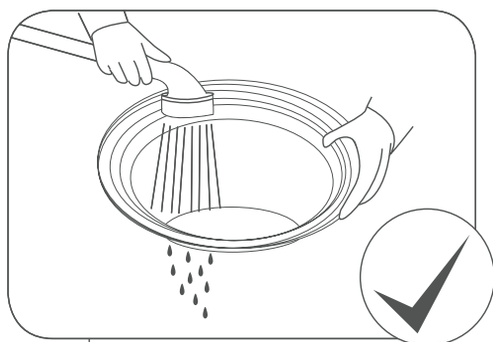
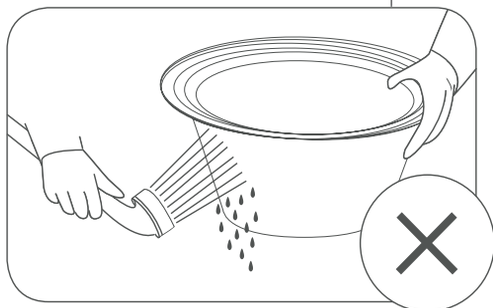


Fig. A5



## 9. INFORMACIÓN DE GARANTÍA

- Se proporciona una garantía de 1 año a partir de la fecha de compra.
- La garantía sólo cubre defectos de materiales o mano de obra.

### La garantía no se aplicará en los casos de:

- El desgaste normal.
- Uso incorrecto, por ejemplo: sobrecarga del aparato, el uso de accesorios no aprobados.
- Uso de la fuerza, el daño causado por influencias externas.
- Los daños causados por no respetar las instrucciones de uso, por ejemplo: conexión a una red de alimentación inadecuada o incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Equipo desmantelado parcial o totalmente.



### **AMESTI SPA**

Patriota José Miguel Carrera # 6 - Los Libertadores - Colina - Santiago, Chile.

Fono (56 - 2) 2798 0000 - Fax (56 - 2) 2798 0030

[estufasecologicas@amesti.cl](mailto:estufasecologicas@amesti.cl)

**[amesti.cl](http://amesti.cl)**