

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

RPQ-04.4

CLEANING MACHINES, S. L.

CON DOMICILIO EN: POLÍGONO AGUSTINOS
CALLE G - PARCELA B-2
31013 PAMPLONA

Declara bajo su propia y exclusiva responsabilidad que el producto:

ASPIRADOR

MODELO	KRA99C
MATRÍCULA	
AÑO DE FABRICACIÓN	

Al cual se refiere esta declaración, es conforme a las siguientes directivas:

Directiva baja tensión 2006/95/CEE
EN 60335-2-2:2003 + A1:2004+A2:2006
EN 60335-1:2002 + A11:2004 +A1:2004 +A12:2006 + A2:2006 + A13:2008
EN 62233:2008

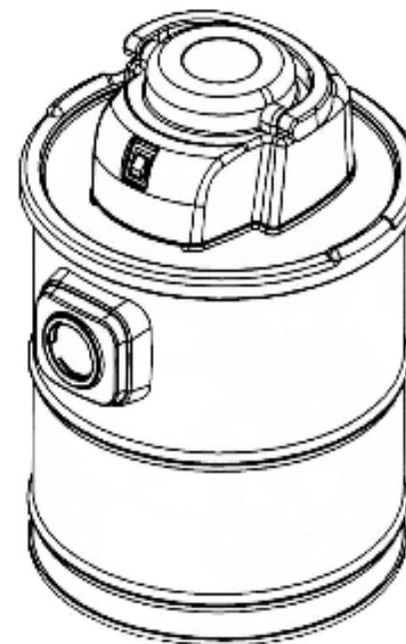


DIRECTOR-GERENTE
CARLOS KRÜGER

Pamplona a 15 enero de 2.010

Cleaning Machines, S.L.
Pol. Agustinos, C/G Parcela B2
31013 Pamplona (Navarra) España
Tífn: 948 318405 Fax: 948 318453
www.kruger.es info@kruger.es

Manual de instrucciones



KRA99C

Aspirador de cenizas

Cleaning Machines, S.L.
Pol. Agustinos, C/G Parcela B2
31013 Pamplona (Navarra) España
Tífn: 948 318405 Fax: 948 318453
www.kruger.es info@kruger.es



Índice

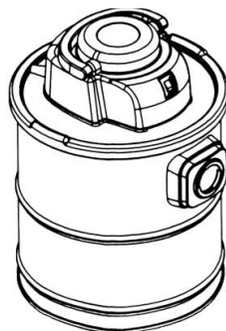
- 1. Características generales**
- 2. Especificaciones técnicas**
- 3. Componentes**
- 4. Advertencias de seguridad**
- 5. Montaje de accesorios**
- 6. Instrucciones de uso**
- 7. Mantenimiento**
- 8. Despiece**

1. Características generales

1. Depósito de acero inoxidable y manguera flexible de metal.
2. Válido para aspiración de cenizas y limaduras de acero.
3. Útil para aspiración de residuos en chimeneas, barbacoas o resultantes del uso de herramientas.
4. Con dispositivo de seguridad para asegurar un correcto funcionamiento.

2. Especificaciones técnicas

Tensión nominal: 220-240V
Frecuencia nominal: 50Hz
Potencia: 1000W
Poder de aspiración: 18kpa



Indicaciones previas

1. El aspirador cuenta con un dispositivo de seguridad que se pone en marcha cuando el depósito está lleno. El aparato hará un ruido que indica que el motor está trabajando a velocidad alta. En este momento, deberá cortar el suministro eléctrico al aparato y limpiar el depósito y filtro. Una vez ponga en marcha de nuevo el aspirador funcionará normalmente.
2. Conecte sólo a tomas de corriente de 220-240V y 50Hz.
3. El cable de corriente dañado debe ser sustituido por el fabricante o un servicio técnico autorizado.
4. Mantenga el aparato alejado de los niños.
5. Antes de realizar cualquier labor de mantenimiento o limpieza del aspirador, retire la clavija de la toma de corriente.

Correcta eliminación del producto

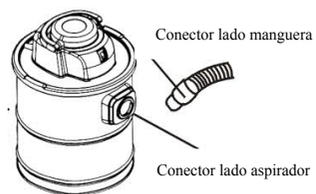
Para deshacerse del aparato, acuda al punto verde más cercano destinado a la recogida de electrodomésticos o contacte con su distribuidor. De esta manera, se asegurará una correcta eliminación de residuos dañinos para el medio ambiente, tal y como establece la normativa europea.

5. Montaje de accesorios

Conexión manguera y boca de entrada en el aspirador

1. Inserte el conector de la manguera en el aspirador, gire en la dirección de las agujas del reloj hasta que encaje.

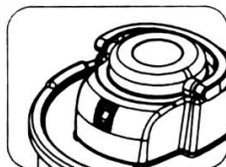
2. Para retirarlo, gire el conector de la manguera en dirección contraria a las agujas del reloj.



6. Instrucciones de uso

Puesta en marcha

1. Inserte la clavija en el enchufe.
2. Accione el interruptor hasta la posición "1" para conectar el aparato, posición "0" para apagar.



7. Mantenimiento

1. Limpieza del depósito de residuos

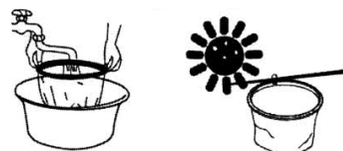
Cuando termine de aspirar o el depósito esté lleno, desconecte el aparato de la corriente y limpie el depósito.

1. Suéltelo y retire la parte superior.
2. Limpie el polvo del depósito de residuos.
3. Coloque el filtro en su posición original.

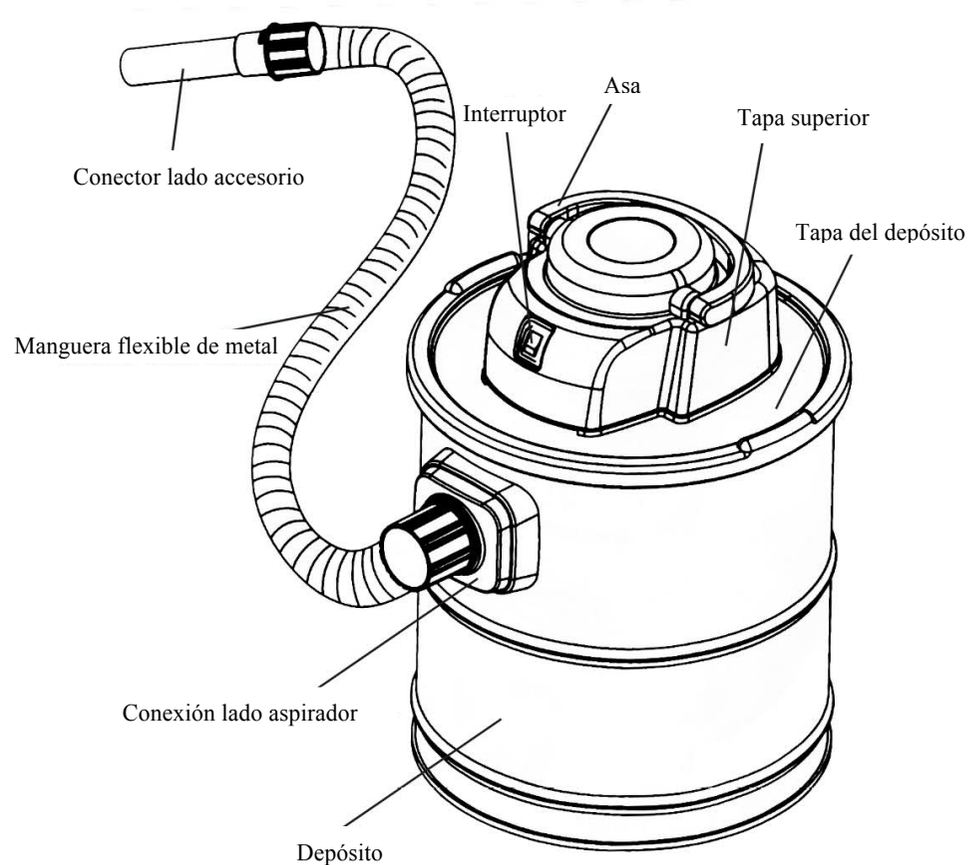
2. Limpieza del filtro

Un filtro sucio disminuirá la capacidad de aspiración del aparato. Para limpiarlo, use agua tibia y en caso de necesidad, detergentes neutros.

1. Retire el filtro.
2. Límpielo.
3. Séquelo.



3. Componentes

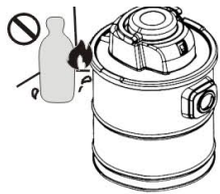


4. Advertencias de seguridad



AVISO

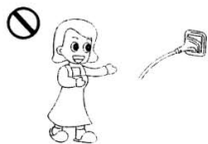
1. No use el aspirador cerca de líquidos o gases inflamables.



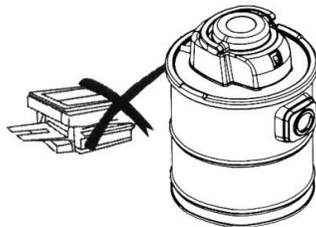
2. Antes de retirar la clavija, desconecte el aparato mediante el interruptor para evitar cortocircuitos.



1. No toque la clavija con las manos húmedas.



- Los restos de tóner, limaduras y otros restos de pequeño tamaño pueden ser aspirados y bloquear la ventilación, además de dañar el motor.

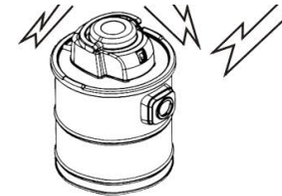


AVISO

1. No bloquee la salida del aire, o subirá la temperatura del aparato y dañará el motor.

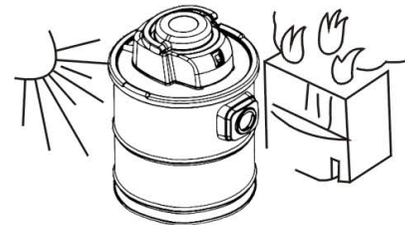


2. Durante el uso, preste especial atención a la manguera y al propio aparato, puesto que pueden generar carga electrostática.

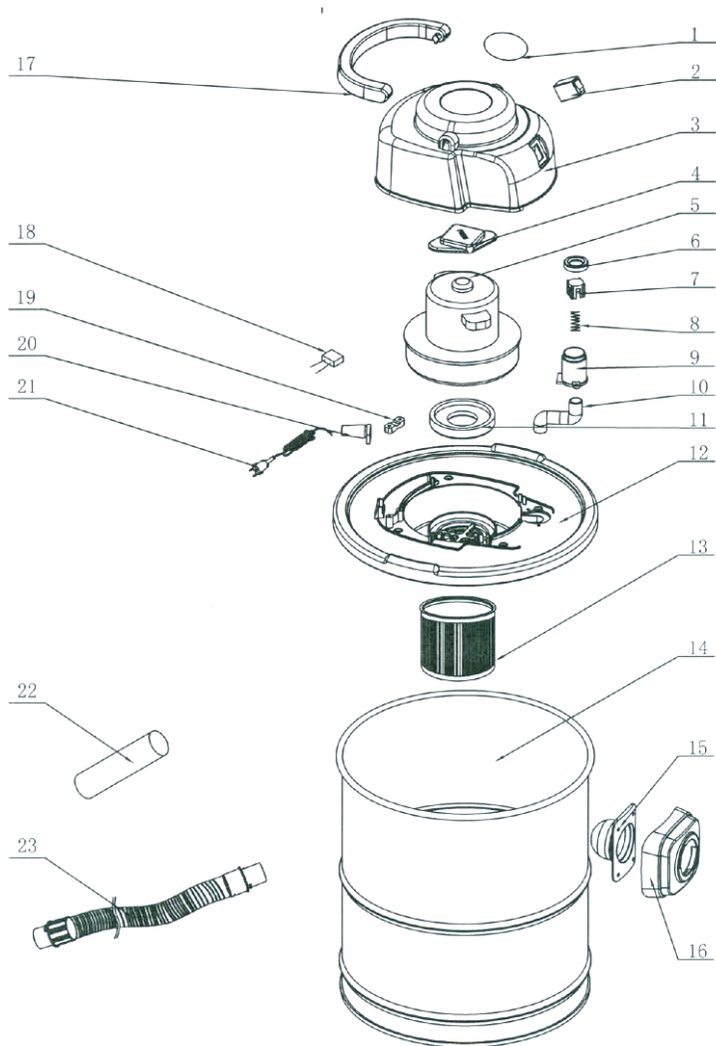


3. Apague el aparato y desconecte la clavija cada vez que use el aspirador o realice labores de mantenimiento o comprobación.

4. Mantenga el aspirador alejado de la luz solar directa y de altas temperaturas.



5. No permita la entrada de agua en el aspirador. Para limpiarlo, use un paño ligeramente húmedo por la superficie del aspirador.



Despiece

- 1. Etiqueta
- 2. Interruptor
- 3. Tapa superior
- 4. Almohadilla
- 5. Motor
- 6. Cubierta de la válvula
- 7. Núcleo de la válvula
- 8. Muelle de la válvula
- 9. Cuerpo de la válvula
- 10. Tubo de ventilación
- 11. Entrada de aire del motor
- 12. Tapa del depósito
- 13. Filtro
- 14. Depósito
- 15. Boca de aspiración
- 16. Entrada de aspiración
- 17. Asa
- 18. Condensador
- 19. Placa de agarre del cableado
- 20. Cubierta de PVC
- 21. Cable de corriente
- 22. Prolongación de aluminio
- 23. Manguera flexible de metal